

سنال

على التشريح السريى الطرف العلوي و السناي

غرجمة وإعداب

د محمود صوري

مراجعة و قدمية و 600000

أ. زياد الخطيب

رئيس قسم الترجمة الطبية

والا اليعلى المعافق

سنل علم التشريح السريري الطرف العلوي ـ الطرف السفلي عربي ـ إنكليزي

ترجمة وإعداد

د. أيمن حسن

د. محمود طلوزي

مراجعة وتدقيق زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية

جدول يحوي أهم المصطلحات التي وُجِدَ خلاف في تعريبها في أهم المعاجم الطبية

المصطلح المعتمد في كتابنا	قاموس حتى الطبي	المعجم الطبي الموحد الجديد	المعجم الطبي الموحد القديم	الصطلح الأجنبي	
الحُق	الحق، الوقبة	الحُق	الحق	Acetabulum	
المسعط التشريحي	هذا التركيب غير موجود	المنعط التشريحي	هذا التركيب غير موجود	Anatomical Snuff-Box	
سفاق	سفاق، صفاق، لفاقة	سفاق	سفاق	Aponeurosis	
ا مالة ²	لعوة، هالة	هالة	لعرة، هالة	Areola	
عضد، ذراع	عضد، ذراع	فراع، (ج أفرع)	عضد، ذراع	Arm	
	_	عضد، (ج أعضاد)			
عضد	عضد، قراع		عضد	Brachium	
عظم العقب	العقب، عظم العقب	عظم العقب؛ العقبي	عظم العقب، العقبي	Calcaneum	
قناة، نفق	قتاة	تناة (تمر فيها سوائل) نفق (تمسر فيسه أوعيسة أو أعصاب)	قناة	Canal	
قناة	قناة = Canal	قتاة، نغق	نفق	Canalis	
متعلق برأس الفخذ	رئيسي، خطير	متعلق بـــرأس الفخــــذ، رأسي الشكل، رئيسي	رئيسي	Capital	
العظم الكبير	هذا التركيب غير موجود	العظم الكبير	غير موجودة	Capitate bone	
بارزة العظم الكبير	هذا التركيب غير موجود	رؤيس، البارزة الرؤيسية	هذا التركيب غير موجود		
العظم الكبير	العظم الكبير، عظم الرسغ الكبير	العظم الكبير	العظم الكبير	Capitatum	
رأسي	رأسي، فيغالي	رأسي	رأسي	Cephalic	
الوريد المرأسي	الوريد الرأسي أو القيفالي	الوريد الكافلي، القيفال		Cephalic vein	
جانبي	رادف، حانبي	جاني، رادف	رادف	Collateral	
خيز	فجرة،حيز، حوبة	خَيْز	حيز، جوبة	Compartment	
الناتئ الغرابي	الناتئ الغرابي	الناتئ الفرابي	الناتئ الغرابوي	Coracoid process	
وَرِك	حرقفة، ورك	وَرِك	ورك ⁵	Соха	
العرف فوق اللقمة العضدية الوحشية	هذا التركيب غير موجود	العرف الوحشيي فــوق اللقمة العضدية		Crista supracondylaris late	
العظم التردي	مكعباني، العظم النردي	العظم النردي، مُكَّفِّي	مکعيي، نردي	Cuboid	
كفة	كفة	كفة		Cuff	
العظم الإسفيني	وتدي الشكل، إسغيني	العظم الإسفيني	العظم الإسفيني	Cuneiform bone	
حدل	حدل، ساق أو عمد العظم	حدل (الجزء الاســطواني الطويل من العظم)		Diaphysis	
بارزة	بروز، البارزة	بارزة	بارزة	Eminence	
بسط	بسط، امتداد، تمدید	بَسْط، امتداد، عُدید	بسط، تمدید	Extension	
لفافة	لفافة	لفافة (ج لفافات)	لغافة	(Fasciae والجمع) Fascia	
ئي	انعطاف، ئىنى	ثي	ثني	Flection	
ئني	ئىي، انعطاف، التواء	ئي	ثني		
ئة	ثانية، عاطفة	مثنية		Flexor	
قيد المثنيات	غير موجودة	قيد المثنيات	قيد القابضات	Flexor retinaculum	

¹ والمسعط ما يجعل فيه الدواء و يعب في الأنف والمقصود هنا وهدة في ظهر البد عند قاعدة الإنهام بين الأوتار الباسطة للإنهام، وكانت تسمى قديمًا منشقة المشرحين.

² وعندما حابت Areolar gland سيناها الغدد اللعوبة.

قات ترجمتها قناة في عناصر الطرف العلوي والسفلي، لكن في عناصر الرأس والعنق فقد تحت ترجمتها نفق إلا في حالة واحدة وهي قناة العصب البصري.

أو للمحم الطبي الموحد القديم كثيراً ما كانت توضع الصفة مع الواو مثل الفرابوي، صدروي، رهابوي، حبوي، لكن في الإصدار الجديد (الليزري) للطبي الموحد يطل هذا الاستحدام.

تفيظح تحيد في كاينا	تفوس حق طلي	المعجم الط ي ن للوحث الجفيد	للعجم الطبي الموحد القديم	الصطلح الأجني	
قاح، أرضية	غير موجودة	قاع	غير موجودة	Floor	
الترة الرأب المعلية	النقرة الرأسسية الفخليسة، الحفرة الرأسية الفخذية	نقرة رأس الفحذي	تقرة الرأس الفحذي	Fovea capitis femoris	
عضلة الساق	العضلة التوأميسة السساقية: عضلة بطن الساق	عضلة الساق	عضلة الساق	Gastrocnemius muscle	
حقاني	وقبائي، حقاني	حُقُانِ	حقاني، حقة	Glenoid	
العضلة الأليوية العظمى	هذا التركيب غير موجود	المضلة الألويَّة الكبرى	العضلة الألويّة العظمى	Gluteus maximus muscle	
العضلة الأليوية الوسطى	هذا التركيب غير موجود	المضلة الألوية الوسطى	العضلة الألويّة الوسطى	Gluteus medius muscle	
العضلة الأليوية الصغرى	هذا التركيب غير موجود	العضلة الألوية الصغرى	العضلة الألوية الصغرى	Gluteus minimus muscle	
العضلة الألبوية	العضلة الأليوية	المضلة الألويَّة	العضلة الألوية	Gluteus muscle	
ميزابة، أخدود، تلم	حز، تلم، ميزاب، أخدود	تلم	أخدود، ميزاية		
مفصل بكري	مفصل رَزِّي	مفصل رزي 9	مفصل بَكُري 8	Hinge joint	
وَرِك	وَرِك، مفصل الفحذ، حرقفة.	وَرِك	ورك 10	Hip	
حرقفي	حرقفي	حَرُقَتْنِي	حَرَقَتْمِي	Iliac	
عظم الحَرُقَفَة	عظم الحَرَّقَفَة	عظم الحَرُّقَنَة	عظم الحَرُّقَفَة	Iliac bone	
عرف الحرقفة	عرف أو قزعة الحرقفة	العُرَّفُ الحَرَّقَفي	عرف الحَرُقَفَة	Iliac crest	
الشوكة الحرقفية	الشوكة الحرقفية	شوك حرقفي	الشوكة الحرقفية		
المضلة الحرقفية القطنية	هذا التركيب غير موجود	العضلة القطنية	المضلة الحرقفية	Iliopsoas	
عظم الحرَّقَفَة	عظم الحرقفة	عظم الحَرْقَفَة	عظم الحَرْقَفَة	Ilium	
أذية، إصابة		إصابة	إصابة	Injury	
مرتكز ¹¹	مرتكز، معزز	مغرز	مغرز، غرز	Insertion	
وسطاني	غير موجودة	متوسط	وسطاني	Intermedius	
باطني	باطن	باطن – غاثر	باطن	Internus	
باطنی اسکی	غير موجودة	اِسكى ، وركي	إسكي	Ischiatic	
الإسك	الإسك، الورك، عظم الورك	إسك	الإسك (عظم الورك)	Ischium	
إسكى	إسكي، وركسي، متعلسق بالورك	غير موحود	إسكى، وركي	Isciatic	
الحرف فوق اللقمة المضدية الوحشية	1	الحرف الوحشي من اللقمة العضدية	هذا التركيب غير موجود	Lateral supracondylar ridge of humerus	
الخط الحنشن	هذا التركيب غير موجود	هذا التركيب غير موحود	الخط الخشن	Linea aspera	
	Medianus -Median-	إنسي	Medialis -		
	وسطى، متوسط إنسى		إنسى .		
متوسط	انظر Medial	ناصف	ناصف	Median	
متوسط		ناصف		Medianus	
هلالة، غضروف هلالي		ملالة		Meniscus	
زُوْرَقِي	زوركى، قاربي	زَوْرَكِي		Navicular	
العصب المتوسط	العصب للتوسط	العصب المتوسط	العصـــب الناصـــف أو المتوسط		

⁶ وذلك حسب بقية النص.

⁷ وذلك حسب بلية النص.

⁸ يتحرك مثل البكرة.

⁹ يتحرُكُ مثلَّ حركة الباب حول رزته (مفصكته). ¹⁰ المقصود هنا ناحية الورك وليس عظم الورك.

¹¹ إن لكل هضلة مرتكزين (Attachment) ، وإن المرتكز الذي لا تؤثر فيه العضلة يسمى المنشأ (Origin) والمرتكز الذي تؤثر فيه العضلة يسمى المغرز (Insertion)، وفي كتابنا احسدنا كلمة مرتكز ترجة لــ <u>Insertio</u>n نظراً لكرة هذا الاستعدام في كتب البشريج العربية.

المطلح المعمد في كابنا	قاموس حتي الطبي	المعجم الطبي الموحد الجديد	المعجم الطبي الموحد القديم	المطلح الأجني	
سدادي	ساد	مُسِد	غير موجود	Obstruent	
السدادي	الساد، سدادة	سِدادة، سِلَادي	سدادة	Obturator	
الثقبة السدادية	هذا التركيب غير موجود	الثقبة السدادية	هذا التركيب غير موحود	Obturator foramen	
السدادية الباطنة	هذا التركيب غير موجود	السدادية الغاثرة	المسدة الباطنة	Obturator internus	
انسدادي	مفلق، مسد، ساد	مُسِد	مُسِد، غائق	Occlusive	
الرضفة	رضفة، داغصة	الرضفة	الرضفة	Patella	
صدري	صلري	صدري	صدري	Pectoral	
صدري	صلري	، صدري	صدروي	Pectoralis	
صاتري ، مداري	صائر، سك، مدار	صائري	صائر	Pivot	
مفصل صاتري أو مداري	مفصل صائري أو مداري	مفصل صائري (يــــدور حول محور)	مغصل صائري	Pivot joint	
العضلة القطنية	العضلة الكشحية، الخصرية	العضلة القطنية	غير موجودة	Psoas (muscle)	
غرجي	فرجى، قُبَلى حيائي	قر بحي	فرجتي	Pudendal	
رباعية الرؤوس	رباعية الرؤوس	رباعية أو مربعة الرؤوس	رباعية الرؤوس	Quadriceps	
الرباعية الرؤوس الفحذية	الرباعية الرؤوس الفحذية	رباعية أو مربعة السرؤوس الفخذية	الرباعية الرؤوس الفخذية	Quadriceps femoris	
فرع، شعبة ¹²	فرع، غصن	فرع	فرع	Ramus	
شعبة الفك السفلي	غير موجودة	الفرع الفكي	شعبة الفك السفلي	Ramus mandibulae	
شعبة العانة	غير موجودة	الفرع العاني	الفرع العاني	Ramus of pubis	
علاقات، محاورات	علاقات، قرابات	علاقات	علاقات	Relations	
مُدورة	مديرة، مدورً	مُدُوِّرَة (عضلة)	غير موجودة	Rotator	
كفة مدورة	غير موجود كتركيب	كُفَّةً مُدَوَّرَة	كفة دورانية	Rotator cuff	
تدويري	تدويري، دوراتي	تدويري	تدويري	Rotatory .	
عظم لوح الكتف	عظم الكتف، عظم لــوح الكتف	عظم الكتف	عظم الكتف	Scapualar bone	
لوح الكتف	لوح الكتف، عظم الكف	عظم الكف	الكف	Scapula	
شوكة الكتف	شوكة الكتف	شوكة الكتف	شوكة الكنف	Scapula spine	
كفي	كتفيء لوحي	كنفي	كتفي	Scapular	
کتفی وَرِکی	کتفی، لوحی وَرِکی، إسکی	وَرِكي	وركى، إسكى	Sciatic	
فتق وركي	هذا التركيب غير موحود		هذا التركيب غير موجود	Sciatic hernia	
	العصب الوركي، النسا		العصب الإسسكي أو الوركى		
الشوكة الوركية	هذا التركيب غير موحود	الشوكة الإسكية	الوركى الشوكة الإسكية	Sciatic spine	
الحدية الوركية	هذا التركيب غير موجود	الحدبة الإسكية	هذا التركيب غير موجود	Sciatic tuber	
النَّسَى ، عـــرْقُ النَّــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النساء عسرق النسساء ألم العصب الوركي	النَّسَى ، عِرْقُ النَّسا	النسى، عرق النسا	Sciatica	
كنف	العصب الوركي منكب، كتف	منکب، کتف ¹⁶	منکب شوکة، میساء، صلب	Shoulder	
شوكة، ميساء، عمود فقري	عمود فقــري، ســـــاء، صلب	شوكة، سيساء	شوكة، ميساء، صلب	Spine	

¹² تحت ترجمتها شعبة في حالتين وهما (شعبة العانة وشعبة الفك السفلي). 13 تحت ترجمتها بحاورات في حال التكلم عن العناصر التشريخية المحاورة. 14 ذلك لأننا اعتمدنا وبشكل دائم، وركمي ترجمة لــ Sciatic و إسكي ترجمة لــ Isciatic.

¹⁵ لنفس السبب السابق.

Shoulder 16: تطلق على ناحية الكنف وليس على عظم أو مفصل الكنف . وكذلك يطلق على ناحية الكنف اسم المنكب.

عفع حداق کاب	فاموس حتى الطبي	المعجم الطبي الموحد الجديد	المعجم الطبي الموحد القديم	المصطلح الأجنبي	
أشاتئ المشوكي	سنسنة ، شوكة فقرية	ئىسوكة الفقسرة، نساتئ شوكة	سنسنة، الناتئ الشسوكي للفقرة	Spine of vertebra	
تلم	ثلم، تلم، أحدود	تلم	تلم	Sulcus	
بَسُط	بُــُّط، بطح	يسط	بسط	Supination	
القعب	القمب، الكمي	الكاحل	القعب	Talus	
موترة	موترة، شادة	موتّرة، شادّة	موترة، شادة	Tensor	
ألية	رانفة، ألية الكف، راحي	رانفة	رانفة (ألية البد)، راحي	Thenar	
بارزة الألية	ألية راحة اليد	الراتفة	هذا التركيب غير موجود	Thenar eminince	
أبخس، إصبع القدم	أبخس، إصبع القدم	إصبع القدم	أبخس	Toe	
بضع	لاحقة بمعنى بضع أوشق	بضع	بضع	Tomy	
<u>س</u> يل	مسلك، سبيل، قناة	سَبيل، (ج سُبُل)	سبيل، مسلك	Tract	
		مَسْلك، (ج مسالك)			
جر، سحب	جر۽ سحب	جَرُ	بحر	Traction	
حدبة	حدية، درنة	حَدَّبَة، (ج حدبات)	حدية، درنة	Tuber	
				(والجمع Tubers و Tubera)	
حديبة	حديثه درينة	حُدَيَّة، (ج حُدَيْات)	حدية، درينة	Tubercle	
حُدَيبات	حُدَيات	حُدَيبات	غير موجودة	Tubercula	
حُدَية	حُدَيْيَة	حُدَيْنَة	خُدَيَيْة	Tuberculum	
احدوبة	أحدوبة، تشر	أَخْدُوبة، (ج احادِيْب)	أحدوبة	Tuberositas أو Tuberositas	
نفق	نفق	نفق	نفق	Tunnel	

الاهداء

إلى روح شهداء انتفاضة الأقصى المباركة

و المرف العلوي

سقطت امرأة عمرها 64 عاماً على درج وقبلت إلى قسم الإسعاف بشكوى ألم شديد في الكتف الأيسر. وقد كانت حالسة وذراعها الأيسر علم حانبها ومرفقها الأيسر مثني وقد ثبت بالبد اليمنى. أظهر تأمل كتفها الأيسر غياب الانحناء المدور الطبيعي ودلائل على تورم خفيسف أسفل السترقوة اليسرى. بدأ الطبيب بعدها بإجراء فحص منهجي للإحساس الجلدي للطرف العتوي الأيسر ووجد نقصاً حسياً شديداً يكتنف جلد ظهر العضد حسى المرفق، والوجه الوجه الخلفي للساعد حتى المعضم، والنصف الوحشي للمسطح الظهري لليسد، والسطح الظهري للاسلح الظهري للاسلح الظهري للاسلح الظهري المنافق.

وضع تشخيص خلع تحت غرابي لمفصل الكتف الأيسر مختلط بأذية العصبين الإبطي والكعبري. خُلع رأس العضد للأسفل حتى أسفل الناتئ الغـــــرابي للكتف بالرض البدئي، وقد ازداد الخلع بوساطة سحب العضلات (تحت الكتف، الصدرية الكبيرة).

لقد بحم فقدان انحناء الكثف عن انزياح الأحدوبة الكبيرة للعضد نحو الأنسي بحيث أنما لم تعد تدفع العضلة الواقعة فوقها (الداليه) نحو الوحشي. وقسد نجم الضياع الواسع للحس الجلدي في الطرف العلوي الأيسر عن أذية العصبين الإبطى والكعبري.

لكي يكون الطبيب قادراً على وضع تشخيص في هذه الحالة ولكي يكون قادراً على تفسير الموجودات السريرية عليه أن يكون على اطلاع واسمسبع يتشريح مفصل الكتف. وأكثر من ذلك على الطبيب أن يعرف علاقة العصبين الإبطي والكعبري بمذا المفصل وتوزع هذين العصبين على نواحي الطهوف العلوي.



The Upper Limb

64-year-old woman fell down the stairs and was admitted to the emergency department with severe left shoulder pain. While she was sitting up her left arm was by her side and her left elbow was flexed and supported by her right hand. Inspection of the left shoulder showed loss of the normal rounded curvature and evidence of a slight swelling below the left clavicle. The physician then systematically tested the cutaneous sensibility of the left upper limb and found severe sensory deficits involving the skin of the back of the arm down as far as the elbow, the lower lateral surface of the arm down to the elbow, the middle of the posterior surface of the forearm as far as the wrist, the lateral half of the dorsal surface of the hand, and the dorsal surface of the lateral three and one-half fingers proximal to the nail beds.

A diagnosis of subcoracoid dislocation of the left shoulder joint was made, complicated by damage to the axillary and radial nerves. The head of the humerus was displaced downward to below the coracoid process of the scapula by the initial trauma and was displaced further by the pull of the muscles (subscapularis, pectoralis major). The loss of shoulder curvature was caused by the displacement of the humerus (greater tuberosity) medially so that it no longer pushed the overlying muscle (deltoid) laterally. The extensive loss of skin sensation to the left upper limb was the result of damage to the axillary and radial nerves.

For a physician to be able to make a diagnosis in this case and to be able to interpret the clinical findings, he or she must have considerable knowledge of the anatomy of the shoulder joint. Furthermore, the physician must know the relationship of the axillary and radial nerves to the joint and the distribution of these nerves to the parts of the upper limb.

مخطط الفصل

شرابين راحة اليد	التشريح الأساسي
أوردة راحة اليد 104 أوردة راحة اليد	الناحية الصدرية والإبط
النزح اللمفي لراحة اليد	الشبين
أعصاب راحة اليد	عظام الحزام الكثفي والنراع
الأحياز اللفافية لراحة اليد	الإيماا
الحيرَ اللبي للأصابع	جُدران الإبط
ظهر اليد ,	معتوبات الإبط
الجلد	،
القوس الوريدية لظهر اليد 109	الجلد
مرتكز الأوتار الباسطة الطويلة	العضلات
اتشريان الكعبري على ظهر اليد	الكفة المدورة
مقاصل الطرف العلوي	الأعصاب الأعصاب
مفصل المرفق	المفاغرة الشريانية حول مفصل الكتف 44
المفصل الكعبري الزندي العلوي المفصل الكعبري الزندي العلوي	الماعزه الشروانية خون معصل الخلف الماعزة الشروانية خون معصل الخلف الماعزة الما
الفصل الخفيري الربدي العنوي	المفصل الفضي الترقوي
المفصل الكمبري الزندي السفلي	المصل الاحرمي الترفوي
مفصل المصم (الفصل الكعيري الرسفي)	مفصل الكتف
مفاصل اليد والأصابع	الآلية الكتفية المصدية
اليد كوحدة وظيفية	العضلات؛ التعصيب والعمل
التشريح الشعاعي	النراع العلوي (العضد)
المظاهر الشعاعية للطرف العلوي	الجلد
المظاهر الشعاعية لتاحية الكتف	الأحياز اللفافية للعضد(الجزء العلوي من النراع) 58
المظاهر الشعاعية لتاحية المرفق	محتويات الحيز اللفافي الأمامي للعضد 58
المظاهر الشعاعية للمعصم واليد	محتويات الحيز اللفلية الخلفي للمضد 64
التشريح السطحي ا	العصلات: التعصيب والعمل 65
الوجه الأمامي للصدر المامي للصدر المامي	الحفرة المرفقية
الثلمة فوق القص	عظام الساعد
الزاوية القصية (زاوية لويس) 126.	عظام اليد
المفصل الرهابي القصي	الساعد
الحافة الضلعية الحافة الضلعية	الجلد ، ، المجلد ، المجلد ، المجلد ، المجلد ،
الترقوة	الأحيار اللفافية للساعد الأحيار اللفافية للساعد
الأَصْلاعالله المُعْلاعا	الغشاء بين العظمين
المثلث الدالي الصدري	قيد المئتيات وقيد الباسطات
الطيتان الإبطيتانا 131	محتويات الحيز اللفائخ الأمامي للساعد 75
الإبط	محتويات الحيز اللفائج الوحشي للساعد
الوجه الخلفي للصدر	محتويات الحيز اللفالخ الخلفي للساعد
النواتئ الشوكية للفقرات الرقبية والصدرية	العضالات: التعصيب والعمل
الوح الكتف,	ناحية العصم
الثدى	البني الموجودة على الوجه الأمامي للمعصم 91
ناحية المرفق المرفق	البنى الموجودة على الوجه الخلفيُّ للمعصمُ
المصم واليد المصم واليد	راحة اليب
التراكيب المهمة المتوضعة في مقدمة المعصم 134.	لجلد
التراكيب الهمة على الجانب الوحشي للمعصم 137	للفافة العميقة 93
التراكيب المهمة المتوضعة على ظهر العصم 137	السفاق الراحي
التراكيب المهمة المتوضعة في راحة اليد	لتَفَقَ الرسِعْيِ،
التراكيب المهمة المتوضعة في ظهر اليد	الأغماد المثنية الليفيةالأغماد المثنية الليفية
الفراهيب المهمة الموطنية في طهر اليند ملاحظات سريرية	لأغماد المثنية الزليلية
حل مسائل سريرية	رتكاز الأوتار المشية الطويلة
خل مسائل سريرية	لعضلات الصغيرة لليد
اجوبه المسائل السريرية	العضلات القصيرة للإبهام
بمودج استله الهيئة الوطنية الأمريكية	لعضلات القصيرة للخنصر 102
إجابات بمودج الهيئة الوطنية الامريتية	العصلات الصفيرة لليد: التعصيب والعمل 104

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy	14	Small Muscles of the Hand: Nerve Supply and	
The Pectoral Region and the Axilla	14	Action	104
The Breasts	14	Arteries of the Palm	104
Bones of the Shoulder Girdle and Arm	15	Veins of the Palm	104
The Axilla	17	Lymph Drainage of the Palm	104
Walls of the Axilla	18	Nerves of the Palm	105
The Superficial Part of the Back	27	Fascial Spaces of the Palm	108
and the Scapular Region		Pulp Space of the Fingers	108
Skin	38	The Dorsum of the Hand	
Muscles	.38	Skin	108
Rotator Cuff	41	Dorsal Venous Arch	109
Nerves		Insertion of the Long Extensor Tendons	109
Arterial Anastomosis Around the Shoulder Joint	44	The Radial Artery on the Dorsum of the Hand	
Sternoclavicular Joint	44	Joints of the Upper Limb	
Acromioclavicular Joint	47	Elbow Joint	
Sternoclavicular Joint	48	Proximal Radioulnar Joint	
The Scapular-Humeral Mechanism	52	Distal Radioulnar Joint	
Muscles: Nerve Supply and Action		Wrist Joint (Radiocarpal Joint)	
		Joints of the Hand and Fingers	
The Upper Arm	. 52	The Hand As a unctional Unit	
Fascial Compartments of the Upper Arm .		Radiographic Anatomy	
Contents of the Anterior Fascial Compartment of the		Radiographic Appearances of the Upper Limb	
Upper Arm		Radiographic Appearances of the Shoulder Region.	
Contents of the Posterior Fascial Compartment of	the	Radiographic Appearances of the Elbow Region	
Upper Arm		Radiographic Appearances of the Wrist and Hand	
Muscles. Nerve Supply and Action	65	Surface Anatomy	
The Cubital Fossa		Anterior Surface of the Chest	
Bones of the Forcarm		Suprasternal Notch	
Bones of the Hand		Sternal Angle (Angle of Louis)	126
The forearm.		Sternal Angle (Angle of Louis)	127
Skin		Costal Margin	127
Fascial Compartments of the Forearm			
Interosseous Membrane		Clavicle	127
Flexor and Extensor Retinacula		Deltopectoral Triangle	
Contents of the Anterior Fascial Compartment of		Axillary Folds	
Forearm		Axilla	
Contents of the Lateral Fascial Compartment of th		Posterior Surface of the Chest	
_	.82		132
Forearm		Spinous Processes of Cervical and Thoracic	122
-		Vertebrae	
the Forearm	o <i>3</i>	Scapula The Breast	
The Region of the Wrist		The Elbow Region	
•	91	The Wrist and Hand	
Structures on the Posterior Aspect of the Wrist The Palm of the Hand		Important Structures Lying in Front of the Wrist	134
		Important Structures Lying on the Lateral side of	127
Skin	92	the Wrist	.137
Deep Fascia		Important Structures Lying on the Back of the	100
The Palmar Aponeurosis			.137
The Carpal Tunnel.		Important Structures Lying in the Palm	.137
Fibrous Flexor Sheaths		Important Structures Lying on the Dorsum of the	100
Synovial Flexor Sheaths		Hand	
Insertion of the Long Flexor Tendons		Clinical Notes	
Small Muscles of the Hand		Clinical Problem Solving	
Short Muscles of the Thumb .		Answers to Cfinical Problems	
Short Muscles of the Little Finger	102	National Board Type Questions	
		Answers to National Board Type Questions	.179

هدف الفصل

يجب أن يكون الطبيب ملماً بالأعصاب والعظام والمصاصل والأوتار والأوعية الدموية واللممية ومجاوراتها التشريحية. إن هدف هذا الفصل هو توضيح التشريح الأساسي للطرف العلوي للطالب محيث يكون قادراً كطيب أن يصع التشحيص الدقيق ويباشر بالعلاح الموري.

كثيراً ما تشاهد آلام وكسور وخلوع الطرف العلسوي وأذيسات أعصابه من قبل الطيب. تستحق أذيات اليد والمعصم اهتماماً خاصساً لأن الهدف هو المحافطة على وظيفة اليد قدر الإمكان. إذ يجب المحافظة عنى المعل الكماشي للاتمام والسناية والقدرة العريدة للإتمسام علسى العبور عبر راحة اليد إلى الأصابع الأخرى مهما كانت التكاليف.

CHAPTER OBJECTIVE

Pain, fractures, dislocations, and nerve injuries of the upper limb are commonly seen by the physician Wrist and hand injuries deserve particular attention because the goal is to preserve as much function as possible. The pincer action of the thumb and index finger and the unique ability of the thumb to be drawn across the palm to the other fingers must be preserved at all costs

A physician must be familiar with the nerves, bones, joints, tendons, and blood and lymphatic vessels and their anatomic relationships. The primary concern of this chapter is to present to the student the basic anatomy of the upper limb so that as a physician he or she will be able to make an accurate diagnosis and initiate prompt treatment

BASIC ANATOMY

The upper limb may be regarded as a multijointed lever that is freely movable on the trunk at the shoulder joint. At the distal end of the upper limb is the important prehensile organ, the hand. Much of the importance of the hand is dependent on the pincerlike action of the thumb, which enables one to grasp objects between the thumb and index finger.

The upper limb can be divided into the shoulder (junction of the trunk with the arm), arm, elbow, forearm, wrist, and hand.

The Pectoral Region and the Axilla THE BREASTS

Location and Description

The breasts are specialized accessory glands of the skin that are capable of secreting milk. They are present in both sexes. In males and immature females, they are similar in structure. The **nipples** are small and surrounded by a colored area of skin called the **areola**. The breast tissue consists of little more than a system of ducts embedded in connective tissue that does not extend beyond the margin of the areola.

At puberty in females, the mammary glands gradually enlarge and assume their hemispherical shape under the influence of the ovarian hormones (Fig. 9-1). The ducts elongate, but the increased size of the glands is mainly from the deposition of fat. The base of the breast extends from the second to the sixth rib and from the lateral margin of the sternum to the midaxillary line. The greater part of the gland lies in the superficial fascia. A small part, called the **axillary tail** (Fig. 9-1), extends upward and laterally, pierces the deep fascia at the lower border of the pectoralis major muscle, and enters the axilla.

التشريح الأساسي

يمكن وصف الطرف العلوي بأنه رافعة متعددة المعاصل تتحرك بحريسة على الجدع عد مفصل الكتف. ويتوضع في النهاية القاصية للطرف العلسوي عصو الإمساك الهام "البد". تعتمد معظم أهمية البد على الفعل الشبه كماشي للإبجام، الذي يمكن الشخص من مسك الأشياء بين الإبجام والسبابة.

عكن تقسيم الطرف العلوي إلى الكتف (وهو الاتصال بــــين الجـــذع والذراع) والذراع والمرفق والساعد والمعصم واليد.

الناحية الصدرية والإبط:

♦ الثدين:

I. الموقع والتوصيف:

تتضخم غدتا الثدي بالتدريج لدى الأنثى أثناء البلوغ وتأحذان شكل بصف كروي تحت تأثير الهرموبات المبيضية (الشكل 9-1) تتطاول الأقنيسة ولكن ضخامة الغدد تعود في معظمها لتوضع الدهن. وتمتد قاعدة الثدي من الضلع الثاني حتى الضلع السادس ومن الحافة الجانبية للقص إلى الخط الابطني المتوسط. ويتوضع الجزء الأكبر من العدة في اللهافة السطحية. بينما يمتد حزء صغير منها، يدعى الذيل الإبطي (الشكل 9-1)، باتجاه الأعلى والوحشسي مخترقاً اللغافة العميقة عبد الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة واصلاً إلى Each breast consists of 15 to 20 **lobes**, which radiate out from the nipple. The main duct from each lobe opens separately on the summit of the nipple and possesses a dilated **ampulla** just prior to its termination. The base of the nipple is surrounded by the **areola** (Fig. 9-1). Tiny tubercles on the areola are produced by the underlying **areolar glands**.

The lobes of the gland are separated by fibrous septa. The septa in the upper part of the gland are well developed and extend from the skin to the deep fascia; they serve as

suspensory ligaments (Fig. 9-9). The breasts are separated from the deep fascia covering the underlying muscles by an area of loose connective tissue known as the **retromammary space** (Fig. 9-1)

In young women the breasts tend to protrude forward from a circular base; in older women they tend to be pendulous. They reach their maximum size during lactation.

Blood Supply

Arteries

The breast is supplied from perforating branches of the internal thoracic artery and the intercostal arteries. The axillary artery also supplies the gland via its lateral thoracic and thoracoacromial branches

Veins

The veins correspond to the arteries.

Lymph Drainage

The lymph drainage of the mammary gland is of considerable clinical importance because of the frequent development of cancer in the gland and the subsequent dissemination of the malignant cells along the lymph vessels to the lymph nodes.

For practical purposes the breast is divided into quadrants when considering the lymph drainage. The lateral quadrants of the breast drain into the anterior axillary or pectoral group of nodes (Fig. 9-2) (situated just posterior to the lower border of the pectoralis major muscle). The medial quadrants drain by means of vessels that pierce the intercostal spaces and enter the internal thoracic group of nodes (situated within the thoracic cavity along the course of the internal thoracic artery). A few lymph vessels follow the posterior intercostal arteries and drain posteriorly into the posterior intercostal nodes (situated along the course of the posterior intercostal arteries); some vessels communicate with the lymph vessels of the opposite breast and with those of the anterior abdominal wall

BONES OF THE SHOULDER GIRDLE AND ARM

The shoulder girdle consists of the clavicle and the scapula, which articulate with one another at the acromioclavicular joint.

Clavicia

The clavicle is a long, slender bone that lies horizontally across the root of the neck. It articulates with the sternum and first costal cartilage medially and with the acromion process of the scapula laterally (Fig. 9-3). The clavicle acts as a strut that holds the arm away from the trunk. It also serves to transmit forces from the upper limb to the axial skeleton, and it provides attachment for muscles.

تتألف كن عدد تدبية من خمسة عشر إلى عشرين فصاً تتشعع بدءاً مسس حبسه تعتبع بدءاً ملك عسب تتكل مفصل على قمسة الحبسة؛ وتتلك أنبورة متسعة قس عاينها تماماً. وتحاط قاعدة الحلمة بالهالة (الشكل 9.1). وتبجم الحديبات الصعيرة حداً الموجودة على سطح الهالة عن الغسدد الموجودة تحتها.

تنصر فصوص العدة عن بعصها خواجر ليفية. وتكون الخواجر متصورة يشكن حيد في جرء العدة العنوي وتمتد من الحمد إلى اللقاقة العميقة حيست خدم كأربطة معلقة (الشكن 9-9). وتنقص غدتا الثدي عن النقافة العميقة المعطية للعصلات المستبطة بواسطة منطقة من تسيح صام رحو بدعى الحسيل خلف الثدي (الشكن 9-1).

يمين النديان للتبارر عو الأمام من قاعدة دائرية في النساء الشابات، بسملة يميلان للتدلي لدى النساء الأكبر سناً. ويصلان إلى حجمهما الأعظم ألسساء الإرضاع

II. الشروية الدموية:

A. الشرايين:

B. الأوردة:

تد بر لاوردة بشريين موفقة

III. النزح اللمفي:

عترح المممي لعدة الندي دو أهمية سريرية معتبرة بسبب كثرة حسدوث سرطان الثدي والانتشار التالي لمحلايا الخبيئة عبر الأوعية اللمفية إلى العقسد سمعة

أهداف عمية يقسم الثدي إلى أربعة أرباع عبد دراسة الترح النمهسي، و يرح لمن الربعين الوحشيين لمثلاي إلى محموعة العقد الإبطية الأماميسة أو عسد له (الشكل 9-2) (والتوضعة لماماً حيف الحاهية السيمية للعصفة لمسدرة الكيرة). بينما يترح لمف الربعين الأسيين بواسطة أوعيسة تثقسب الأحيار الوربية وتدحل محموعة العقد الصدرية الناطة (والمتوضعة صحب التحويف الصدري على مسير الشريان الصدري الباطن). تتبع أوعية لمفيسة قليلة الشرايين الوربية الخلفية التترح عو الخلف إلى العقد الوربيسية الخلفيسة المتوضعة على مسير الشرايين الوربية الخلفية). تتصل بعض الأوعيسية مسع الأوعية اللمفية لخدار البطن الأمامي.

♦ عظام الحزام الكتفي والذراع:

يتألف الحرام الكتمي من الترقوة ولوح الكتف اللذان يتمهصلان مسع بعصهما النعص عند المصل الأحرمي الترقوي.

I. الترقوة:

الترقوة عمارة عن عطم طويل وخيل يتوصع بشكل أفقي عند حدار العبق. ومع الداتئ العبق. ويتمعصل مع نقص وعصروف الصلع الأولى في الأنسي، ومع الداتئ الأحرمي للوح الكتف في الوحشي (الشكل 9-3). وتقوم الترقوة بوظيفة الدعامة التي تبقي الدراع بعيداً عن الجذع، كما أها تحدم كناقل للقوى مسن الطرف العنوي إلى احيكل المحوري، وتعيد كمرتكز للعصلات.

The clavicle is subcutaneous throughout its length; its medial two-thirds are convex forward and its lateral third is concave forward. The important muscles and ligaments attached to the clavicle are shown in Figure 9-4.

Scapula

The scapula is a flat triangular bone (Fig. 9-5) that lies on the posterior thoracic wall between the second and the seventh ribs. On its posterior surface the **spine of the scapula** projects backward. The lateral end of the spine is free and forms the **acromion**, which articulates with the clavicle. The superolateral angle of the scapula forms the pear-shaped **glenoid cavity**, or **fossa**, which articulates with the head of the humerus at the shoulder joint. The **coracoid process** projects upward and forward above the glenoid cavity and provides attachment for muscles and ligaments. Medial to the base of the coracoid process is the **suprascapular notch** (Fig. 9-5)

The anterior surface of the scapula is concave and forms the shallow **subscapular fossa**. The posterior surface of the scapula is divided by the spine into the **supraspinous fossa** above and an **infraspinous fossa** below (Fig 9-5). The **inferior angle** of the scapula can be palpated easily in the living subject and marks the level of the seventh rib and the spine of the seventh thoracic vertebra

The important muscles and ligaments attached to the scapula are shown in Figure 9-5

Humerus

The humerus articulates with the scapula at the shoulder joint and with the radius and ulna at the elbow joint. The upper end of the humerus has a **head** (Fig. 9-6), which forms about one-third of a sphere and articulates with the glenoid cavity of the scapula Immediately below the head is the **anatomic neck**. Below the neck are the **greater** and **lesser tuberosities**, separated from each other by the **bicipital groove**. Where the upper end of the humerus joins the shaft is a narrow **surgical neck**. About halfway down the lateral aspect of the shaft is a roughened elevation called the **deltoid tuberosity**. Behind and below the tuberosity is a **spiral groove**, which accommodates the radial nerve (Fig. 9-6).

The lower end of the humerus possesses the **medial** and **lateral epicondyles** for the attachment of muscles and ligaments, the rounded **capitulum** for articulation with the head of the radius, and the pulley-shaped **trochlea** for articulation with the trochlear notch of the ulna (Fig. 9-6). Above the capitulum is the **radial fossa**, which receives the head of the radius when the elbow is flexed. Above the trochlea anteriorly is the **coronoid fossa**, which during the same movement receives the coronoid process of the ulna. Above the trochlea posteriorly is the **olecranon fossa**, which receives the olecranon process of the ulna when the elbow joint is extended (Fig. 9-6).

THE AXILLA

The axilla, or armpit, is a pyramid-shaped space between the upper part of the arm and the side of the chest (Fig. 9-7). It forms an important passage for nerves, blood, and lymph vessels as they travel from the root of the neck to the upper limb. تقع الترقوة تحت الجلد بكامل طولها، وثلثاها الأسيان محدبان للأمام بينما ثلثها الوحشي مقعر للأمام ويظهر (الشكل 9-4) مرتكرات أهم الأربطة والعضلات على الترقوة.

II. لوح الكتف:

هو عظم مسطح مثلثي الشكل (الشكل 9-5) يقع على الجدار الحلفي للصدر بين الضلعين الثاني والسابع. تتبارز على سطحه الخلفي شوكة الكتف باتحاه الحلف. المهاية الوحشية للشوكة حرة تشكل الأخوم الدي يتمعصل مع الترقوة. أما الزاوية العلوية الوحشية للوح الكتف فتشمكل الحفسوة أو الجوف الحقاني (ق: العِتَّابي) الذي يأحد شكلاً إحاصياً ويتمفصل مسع رأس العضد في المفصل الكتفي. ويتبارر الناتئ المعرابي نحو الأعلى والأمام هسوق الحوف الحقاني ويخدم كمرتكز للعصلات والأربطة. وتتواحد الثلمة فسوق لوح الكتف (الشكل 9-5) أنسى قاعدة الناتئ العرابي.

السطح الأمامي للوح الكتم مقعر، ويشكل حمرة ضحلة تدعى الحفسة تحت لوح الكتف، أما السطح الخلمي للكتم فهو مقسوم بواسطة الشسوكة إلى الحفوة فوق الشوكة في الأسفل إلى الحفوة فوق الشوكة في الأسفل (الشكل 9-5). ويمكن حس الزاوية السفلية للوح الكتم سهولة لسدى الشخص الحي، وهي تحدد مستوى الصلع السابع والماتئ الشوكي للفقسرة الصدرية السابعة. ويطهر (الشكل 9-5) مرتكرات أهم الأربطة والعصلات على لوح الكتف.

III. عظم العضد:

يتمفصل عظم العصد مع لوح الكتف عد المفصل الكتمي ومع الرئيد والكعبرة عند الممصل المرفقي. وفي هايته العلوية رأس (الشكل 9-6) له شكل ثلث كرة يتمفصل مع الحوف الحقاي للوح الكتف. ويتوصع المعنسق التشويحي مباشرة تحت الرأس. بينما تتواجد الأحدوبتان الكبيرة والصغيرة والمفصولتان عن بعصهما بواسطة (أحدود) تلم ذات الرأسين تحت العسق. ويوجد عد اتصال هاية العصد العلوية بحسمه عنق صيسق يدعسى العنسق الجراحي. وفي الأسفل عد منتصف الوجه الوحشي لحسم العصد تماماً يوجد ارتفاع حشن يدعى الأحدوبة الدالية. يتواجد علم وأسمل هذه الأحدوبة تلم (أخدود) والشكل 9-6).

تملك النهاية السعلية للعضد لقيمتين أنسية ووحشية ترتك و عليهما العضلات والأربطة ورؤيس مدور يتمفصل مع رأس الكعبرة و بكرة بكرية الشكل للتمفصل مع الثلمة المكرية للردد (الشكل 9-6). تتوصع الحفسرة الكعبرية أعلى الرؤيس، وتتلقى رأس الكعبرة عند ثي المرفق. أما الحفسرة المنقارية فتتوضع في الأمام أعلى البكرة وتتلقى الناتئ المنقاري للزسد عسد نفس الحركة. وتتوصع الحفرة الزجية في الخلف أعلى البكرة، وهي تتلقيل الناتئ الزحى للزند عند بسط معصل المرفق (الشكل 9-6).

الإبط:

هو الحيز الهرمي الشكل الواقع بين الجزء العلوي للدراع وجاب الصدر (الشكل 9-7). يشكل الإبط معيراً مهماً للأعصاب والأوعية الدمويسة واللمفية لدى مرورها من حدر العنق إلى الطرف العلوي.

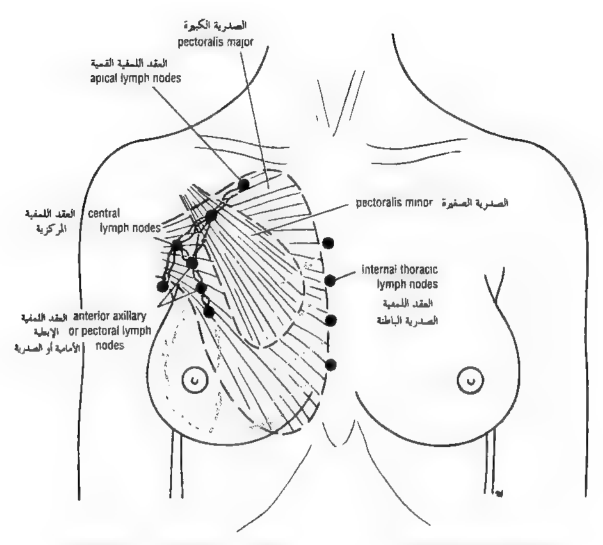


Figure 9-2 Lymph drainage of the breast.

الشكل (9-2): النزح اللمفي لقدة اللهي.

The upper end of the axilla, or apex, is directed into the root of the neck and is bounded in front by the clavicle, behind by the upper border of the scapula, and medially by the outer border of the first rib (Fig. 9-7). The lower end, or base, is bounded in front by the anterior axillary fold (formed by the lower border of the pectoralis major muscle), behind by the posterior axillary fold (formed by the tendon of latissimus dorsi and the teres major muscle), and medially by the chest wall (Fig. 9-7).

Walls of the Axilla

The walls of the axilla are made up as follows:

- Anterior wall, by the pectoralis major, subclavius, and pectoralis minor muscles (Figs. 9-8, 9-9, and 9-11).
- Posterior wall, by the subscapularis, latissimus dorsi, and teres major muscles from above down (Figs. 9-9, 9-10, and 9-11).
- Medial wall, by the upper four or five ribs and the intercostal spaces covered by the serratus anterior muscle (Figs. 9-10 and 9-11).
- Lateral wail, by the coracobrachialis and biceps muscles in the bicipital groove of the humerus (Figs. 9-10 and 9-11).

تتجه نحاية الإبط العلوية، أو القهة، نحو حذر العنق، وتحده السسترقوة في الأمام والحافة العلوية للوح الكتف في الخلف والحافة الخارجية للضليع الأولى في الأنسى (الشكل 9-7). تتحدد النهاية السفلية للإبط، أو القاعدة، بالطية الإبطية الأمامية (تتشكل من الحافة السفلية للعضلة الصدريسة الكبيرة) في الأمام، وبالطية الإبطية الخلفية (تتشكل من وتر العضلة العريضة الطهرية ومن المدورة الكبيرة) في الخلف، وبجدار الصدر في الأنسى (الشكل 9-7).

I. جدران الإبط:

تتشكل حدران الإبط مما يلي:

- الحدار الأمامي: من المضلات الصدرية الكبرة وتحت الترقوة والصدريــة الصعرة (الأشكال 9-8، 9-9، 9-11).
- الجدار الخلفي: من العضلات تحت الكتف والعريضة الظهرية والمسدورة الكيرة ودلك من الأعلى للأسمل (الأشكال9-9، 19-10-11).
- الجدار الأنسي: من الأضلاع الأربعة أو الخمسة العلوية، والأحياز الوربية
 المعطاة بالعضلة المنشارية الأمامية والشكلين9-10، 9-11).
- الجدار الوحشي: من المضلات الغرابية العضدية وذات الرأسيين عنه مرورها في تلم ذات الرأسين الموجود على العضد (الشهسكلين 9-10).
 10-9.

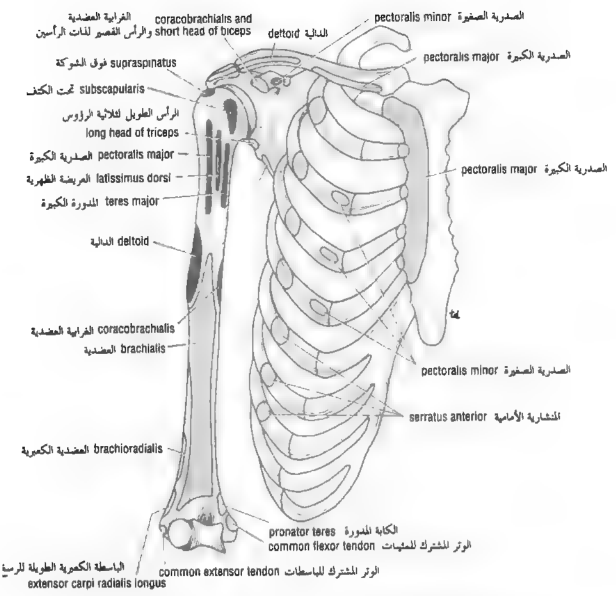


Figure 9-3 Muscle attachments to the bones of the thorax, clavicle, scapule, and humarus.

الشكل (9-3): المرتكزات المصالية على عظام الصدر والترقوة والكتف والعضد.

The **base** is formed by the skin stretching between the anterior and posterior walls (Fig. 9-11).

The axilia contains the principal vessels and nerves to the upper limb and many lymph nodes.

Pectoralis Major (Fig. 9-8)

The pectoralis major is a thick triangular muscle.

- Origin: From the medial half of the clavicle, from the sternum, and from the upper six costal cartilages.
- Insertion: Its fibers converge and are inserted into the lateral lip of the bicipital groove of the humerus.
- Nerve supply: Medial and lateral pectoral nerves from the medial and lateral cords of the brachial plexus.
- Action: It adducts the arm and rotates it medially; the clavicular fibers also flex the arm.

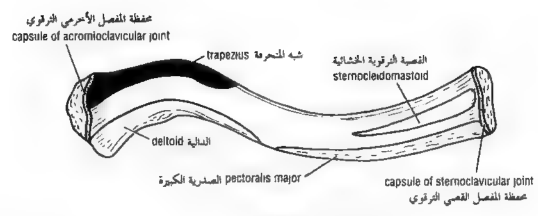
وتتشكل القاعدة من الجلد الممتد بين الجدارين الأمامي والخلفي (الشكل -11).

يحتوي الإبط على أوعية وأعصاب الطرف العلوي الرئيسية وعلسى الكثير من العقد اللمفية.

A. الصدرية الكبيرة: (الشكل 9–8).

هي عضلة تنعيبة مثلثية الشكل.

- المنشأ: من النصف الأنسي للترقوة ومن القص، ومن الفضاريم، الضلعيسة الستة العلوية.
- الموتكن: تتقارب أليافها وترتكز على الشفة الوحشية لتلم ذات الرأسيين
 على العضد.
- التعصيب: العصبان الصدريان الأنسي والوحشي من الحيليين الأنسسي والوحشي للضفيرة المضرية.
 - العمل: تقرّب الذراع وتديره للأنسى، كما ثنني ألباعها الترقوية الذراع.



السطح العلوي superior surface

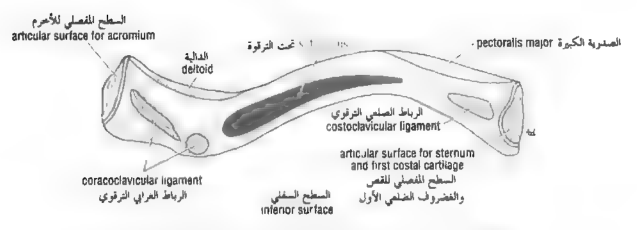


Figure 9-4 Important muscular and ligamentous attachments to the right clavicle.

الشكل (9-4): مرتكزات العضلات والأربطة الهامة على عظم التراقوة الأمن.

Subclavius (Fig. 9-10)

- Origin: From the first costal cartilage.
- Insertion: Its fibers pass upward and laterally and are inserted into the inferior surface of the clavicle.
- Nerve supply: The nerve to the subclavius from the upper trunk of the brachial plexus.
- Action: It depresses the clavicle and steadies this bone during movements of the shoulder girdle.

Pectoralis Minor (Fig. 9-9)

The pectoralis minor is a thin triangular muscle.

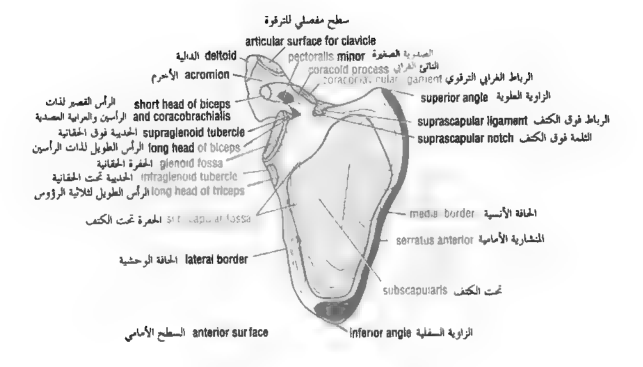
- Origin: From the third, fourth, and fifth ribs.
- Insertion: Its fibers converge to be inserted into the coracoid process.
- Nerve supply: From the medial pectoral nerve, a branch of the medial cord of the brachial plexus,
- Action: It pulls the shoulder downward and forward; if the shoulder is fixed, it elevates the ribs of origin.

B. تحت الترقوة: (الشكل 9-10).

- المنشأ: من العضروفُ الضلعي الأول.
- المرتكز: تسير أليافها محو الأعلى والوحشي وترتكز على السطح السفلي للترقوة.
- - العمل: حمض الترقوة، وتثبيت الترفوة أثناء تحريك الحزام الكتفي.
 - C. الصدرية الصغيرة: (الشكل 9-9).

الصدرية الصغيرة عضلة رقيقة مثلاية الشكل.

- المنشأ: من الأصلاع الثالث والرابع والخامس.
- الموتكز: تتقارب أليامها لترتكر على النائئ الغرابي.
- التعصيب: من العصب الصدري الأنسي فرع الحبل الأنسسي لنصفسيرة العضدية.
- العمل: تسحب الكتف نحو الأسفل والأمام، وإذا ثبت الكتف فإلها ثرقسع أضلاع منشئها.



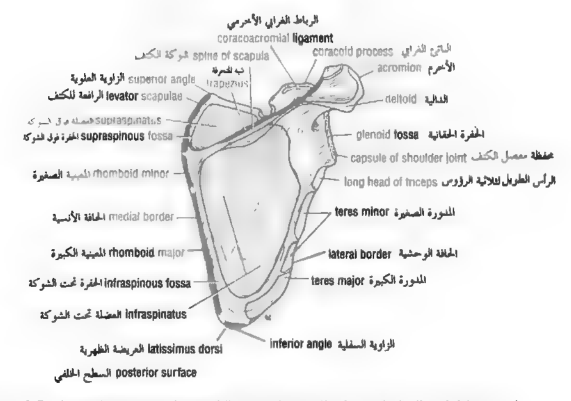
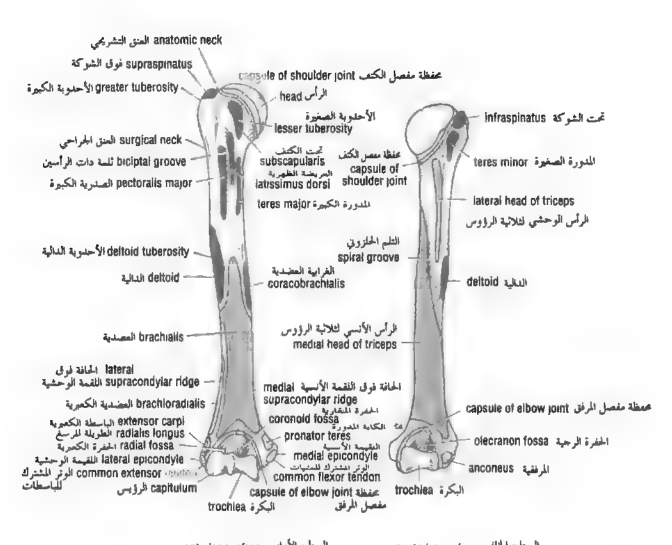


Figure 9-5 Important muscular and ligamentous attachments to the right scapula.

الشكل (9-5): مرتكزات أهم العضلات والأربطة على لوح الكنف الأيمن.



anterior surface السطح الأماني posterior surface السطح الأماني posterior surface المعلم الأماني Figure \$4

الشكل (9-6): مرتكزات أهم العضلات والأربطة على عظم العضد الأبمن،

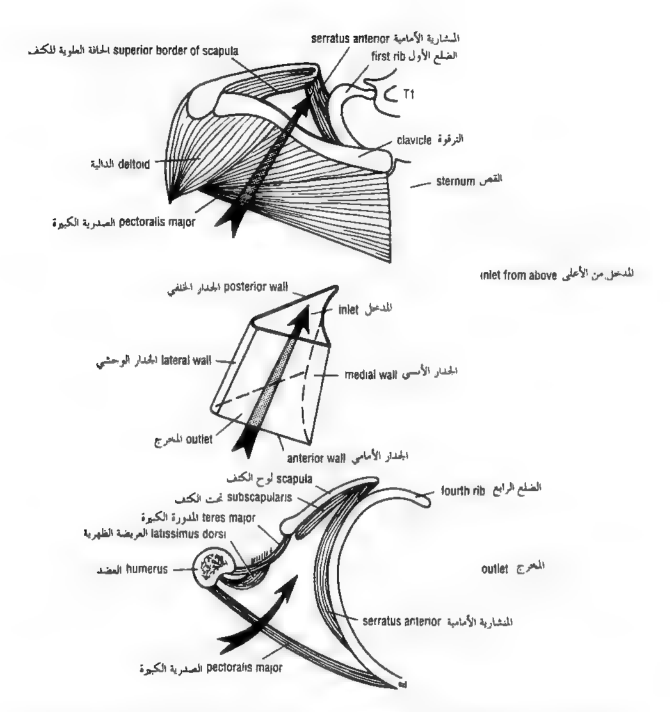


Figure 9-7 Inlet, walls, and outlet of the right axilla.

الشكل (9-7): مدخل وجدران ومخرج الإبط الأيمن.



Figure 9-9 Pectoral region and axilla , the pectoralis major muscle has been removed to display the underling structures الشكل (9-9): الناحية الصدرية والإبط، وقد تمت إزالة العضلة الصدرية الكبيرة لإظهار البني المتواجدة تحتها.

Clavipectoral Fascia

The clavipectoral fascia is a strong sheet of connective tissue that is split above to enclose the subclavius muscle and is attached to the clavicle (Figs. 9-9 and 9-11). Below it splits to enclose the pectoralis minor muscle and then continues downward as the suspensory ligament of the axilla and joins the fascial floor of the armpit.

Subscapularis (Figs. 9-10 and 9-11)

- Origin: From the subscapular fossa on the anterior surface of the scapula.
- Insertion: Its fibers converge and are inserted on the lesser tuberosity of the humerus.
- Nerve supply: The upper and lower subscapular nerves, branches of the posterior cord of the brachial plexus.
- Action: Medially rotates the arm and acts with the other short muscles around the shoulder joint in helping to stabilize this joint.

Latissimus Dorsi (Figs. 9-9 and 9-18)

The latissimus dorsi is a large, flat, triangular muscle that extends over the lumbar region and the lower part of the thorax.

- Origin: From the posterior part of the iliac crest, the lumbar fascia, and the spines of the lower six thoracic vertebrae (deep to the trapezius), from the lower three or four ribs, and sometimes by a few fibers from the inferior angle of the scapula.
- Insertion: its tendon wraps around the lower border of the teres major muscle and is inserted into the floor of the bicipital groove of the humerus.
- Nerve supply: The thoracodorsal nerve, a branch of the posterior cord of the brachial plexus.
- Action: It extends, adducts, and medially rotates the arm.

Teres Major (Figs. 9-8 and 9-11)

- Origin: From the lower third of the lateral border of the scapula
- Insertion: Into the medial lip of the bicipital groove of the humerus.
- Nerve supply: Lower subscapular nerve from the posterior cord of the brachial plexus.
- Action: It medially rotates and adducts the arm.

Serratus Anterior (Figs. 9-8 and 9-11)

The serratus anterior is a large, thin muscle that covers the lateral chest wall.

- Origin: From the outer surfaces of the upper eight ribs.
- Insertion: Into the medial border of the scapula. A great part of this muscle is inserted in the region of the inferior angle.
- Nerve supply: The long thoracic nerve, which arises from roots C5, 6, and 7 of the brachial plexus.
- Action: It draws the scapula forward around the thoracic wall and, because of the greater pull exerted on the inferior angle, rotates it so that the inferior angle passes laterally and forward and the glenoid cavity is raised upward and forward; in this action the muscle is assisted by the trapezius. This rotation of the scapula takes place when the arm is raised from the horizontal abducted position upward to a vertical position above the head. This muscle is also used when the arm is pushed forward in the horizontal position as in a forward punch.

The **biceps brachii** and the **coracobrachialis** muscles are described on page 56.

... اللفافة الترقوية الصدرية:

هي صميحة قوية من نسيج ضام تشطر في الأعلى لتغلف العصلة تحست مدود قبل أن ترتكز على الترقوة (الشكلين 9-9، 9-11). كما تنشسطر هدد تصميحة في الأسفل لتغلف الصدرية الصعيرة ثم تواصل بعدها للأسسمل منكنة الرباط المعلق للإبط الذي ينضم إلى الأرضية اللعافية للإبط.

- E. العضلة تحت الكتف: (الشكلين 9-10، 9-11).
- السشأ: من الحفرة تحت لوح الكنف على السطح الأمامي للوح الكنف.
 المرتكز: تنفارب أليامها لترتكز على الأحدوبة الصغيرة لعظم العضد.
- تتعصيب: العصاد تحت الكتف العنوي والسعلي فرعا الحبـــــل الخلفسي
- سعميرة العصدية. • العمل: تدير الدراع محو الأسبى، كما تعمل مسبع العضسلات القصسيرة
 - أحرى حول مفصل الكتف على المساعدة في ثبات هذا المفصل. $= 10^{-2}$.

هي عصلة عريضة مسطحة مثلثية تمتد فوق الناحيسة القطنيسة والجسزء سر للصدر

- المنشأ؛ من الجرء الخلفي للعرف الجرقفي ومن اللغافة القطنية، والنواتسيئ
 لشوكية للعفرات الصدرية السنة السملية (عميقاً بالنسبة للعضلة شسسيه
 سحرفة) ومن الأضلاع الثلاثة أو الأربعة السفلية، وأحياناً بألياف قليلسة
 من الزاوية السفلية للوح الكتف.
- المرتكز: ينتف وترها حول الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة ويرتكز
 في قاع تبم ذات الرأسين على العضد.
- - العمل: تبسط الذراع وتقربه وتديره للأنسى.
 - قاً المدورة الكبيرة (الشكلين 9-8، 9-11).
 - المنشأ: من الثلث السفلي للحافة الوحشية للكتف.
 - الموتكز: عنى الشعة الأنسية لتلم ذات الرأسين على المصد.
- التعصيب: العصب تحت الكتف السفلي من الجبسل الخلفسي للصفسوة العصدية.
 - العمل: تقرب الدراع وتديره للأنسى.
 - H. المنشارية الأمامية: (الشكلين 9-8 و 9-11).

هي عصلة كبيرة ورقيقة تغطي الحدار الجانبي للصدر.

- المنشأ: من السطوح الخارجية للأصلاع الثمانية العلوية.
- الموتكز: على الحافة الأنسية للوح الكتف. ويرتكز حزء كبير من هسسذه العضلة في ناحية الزاوية السطية.
- التعصيب؛ العصب الصدري الطويل الذي ينشأ من حسلبور الضفيرة العصدية C 5, 6, 7
- الكبر المعلى: تسحب لوح الكتف للأمام حول جدار العدد، وبسبب الجسر الكبر المطبق على الراوية السعلية للوح الكتف فإن العضلة تدير هسده الزاوية لتنتقل إلى الوحشى والأمام وليرتفع بدلك الجوف الحقاني نحسو الأعلى والأمام (وتساعد شبه المنحرفة في هذا الفعل). يحدث دوراك لوح الكتف هذا عند رفع الذراع من وضعية التبعيد الأفقى تحو الأعلسي إلى الوضع العمودي فوق الرأس، وتستجدم هذه العضلة أيضاً عنسد دفسع الذراع للأمام في الوصعية الأفقية كما في حالة اللكم نحو الأمام.

ميثم وصف المصلتين ذات الرأسين العطدية والغرابيسة العطديسة في لصمحه 56.

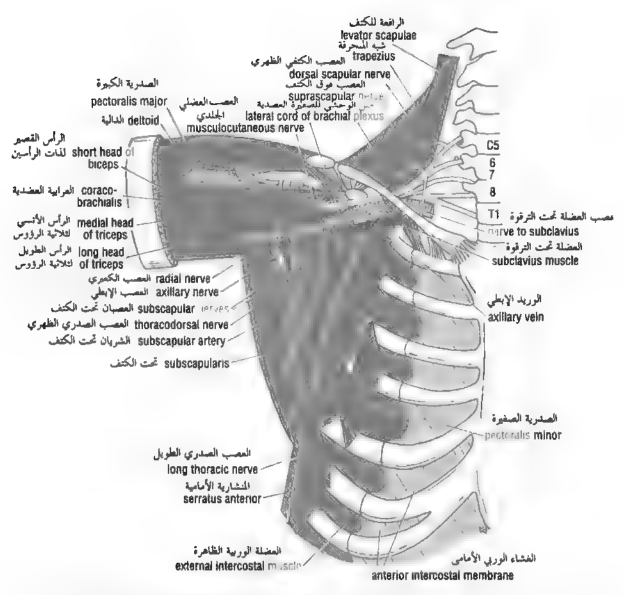


Figure 9-18 Pectoral region and axilla; the pectoralis major and minor muscles and the clavipectoral fascia have been removed to display the underlying structures.

الشكل (9-10): النامية الصدرية والإبط، وقد تمت إزالة كل من الصدرية الكبيرة والصدرية الصغيرة واللفافة الترقوية الصدرية الاظهار البني الواقعة تحتها.

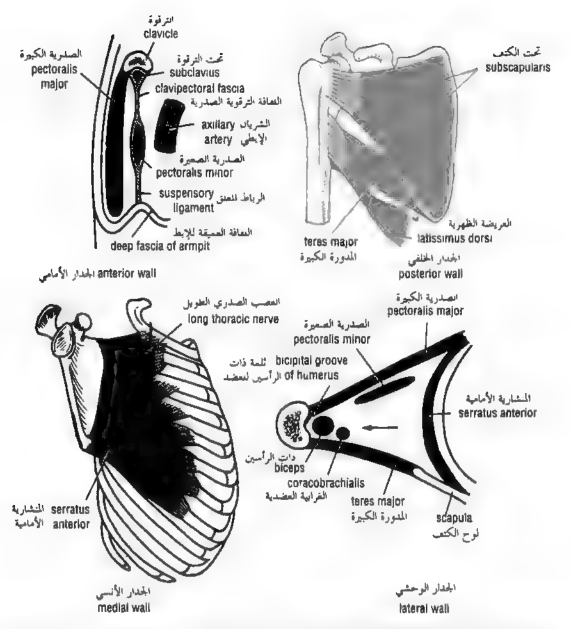


Figure 9-11 Various structures that form the walls of the axilla. The lateral wall is indicated by the arrow.

الشكل (9-11): البنى المقتلفة التي تشكل جدران الإبط. وقد أشير للجدار الوحشي بأسهم.

Contents of the Axilla

The axilla contains the axillary artery and its branches, which supply blood to the upper limb; the axillary vein and its tributaries, which drain blood from the upper limb; and lymph vessels and lymph nodes, which drain lymph from the upper limb and the breast and from the skin of the trunk, down as lar as the level of the umbilicus. Lying among these structures in the axilla is an important nerve plexus, the brachial plexus, which innervates the upper limb. The above structures are embedded in fat.

المحتويات الإبطاء

يمتوي الإبط على الشريان الإبطى وهروعه التي تروي الطرف العلسوي، والوريد الإبطى وروافده التي تترح الدم من الطرف العلوي، والعقد والأوعية اللمفية التي تترح اللمف من الطرف العلوي وغدة الثدي وحلد الحذع أعلى مستوى السرة، وتتوضع بين هذه البن الإبطية ضغيرة عصبية هامسة هسي الصغيرة العضدية التي تعصب الطرف العلوي. وجميع هذه البن المذكبورة في الدهن.



Figure 9-12 Different parts of the axillary entery and its branches. Note formation of the axillary vein at the lower border of the teres major muscle.

الشكل (9-12)؛ الأجزاء المختلفة للشريان الإبطي وفروعه. لاحظ تشكل الوريد الإبطى عند الحافة السفاية للعضلة المدورة الكبيرة.

Axillary Artery

The axillary artery (Figs. 9-8, 9-9, and 9-10) begins at the lateral border of the first rib as a continuation of the subclavian (Fig. 9-12) and ends at the lower border of the teres major muscle, where it continues as the brachial artery. Throughout its course the artery is closely related to the cords of the brachial plexus and their branches and is enclosed with them in a connective tissue sheath called the **axillary sheath**. If this sheath is traced upward into the root of the neck, it is seen to be continuous with the preventebral fascia.

The pectoralis minor muscle crosses in front of the axillary artery and divides it into three parts (Figs. 9-9, 9-10, and 9-12).

First Part of the Axillary Artery The first part of the axillary artery extends from the lateral border of the first rib to the upper border of the pectoralis minor (Fig. 9-12).

Aututons

- Anterioriy: The pectoralis major and the covering fasciae and skin. The cephalic vein crosses the artery (Figs. 9-9 and 9-10).
- Posteriorly: The long thoracic nerve (nerve to the serratus anterior) (Fig. 9-10).

A. الشريان الإبطى:

يداً الشريان الإبطي (الأشبكال 9-8، 9-9، 9-1) عند الحافية الرحشية للضلع الأولى كاستمرار للشريان تحت الترقوة (الشبكل 9-12) ويتهى عند الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة حيث يتواصل بالشبريان العضدي، يتجاور الشريان علال سيره بشكل صميمي مع حبال الضفيرة العضدية وقروعها، ويتغلف معها بغمد من نسيج ضام يدعى الغمد الإبطبي، وإدا تحت متابعة هذا العمد باتحاه الأعلى نحو جدر العنق فإننا سنلاحظ أنسه متواصل مع اللفاقة أمام الفقرات.

غر العضلة الممدرية الصغيرة أمام الشريان الإبطى وتقسمه إلى ثلاثمة أفسام (الأشكال9-9، 9-10، 9-12).

الجزء الأول للشويات الإبطي: عند من الحافة الوحشية للصليع الأولى إلى الحافة العلوية للصدرية الصغيرة (الشكل 9-12).

المجاورات:

- في الأمام: المضلة الصدرية الكبيرة واللفافة المغطية والجند، كما يقاطعه الوريد الرأسي (الشكلير 9-9، 9-10).
- في اخلف: العصب الصدري الطويل (عصب المنشارية الأمامية) (الشكل 9-10).

- Laterally: The three cords of the brachial plexus (Fig. 9-10)
- Medially: The axillary vein (Fig. 9-10).

Second Part of the Axillary Artery The second part of the axillary artery lies behind the pectoralis minor muscle (Fig. 9-12).

Relations

- Anteriorly: The pectoralis minor, the pectoralis major, and the covering fasciae and skin (Figs. 9-9 and 9-12).
- Posteriorly: The posterior cord of the brachial plexus, the subscapularis muscle, and the shoulder joint (Fig. 9-10).
- Laterally: The lateral cord of the brachial plexus (Figs. 9-9 and 9-10).
- Medially: The medial cord of the brachial plexus and the axillary vein (Figs. 9-10 and 9-14).

Third Part of the Axillery Artery The third part of the axillary artery extends from the lower border of the pectoralis minor to the lower border of the teres major (Fig. 9-12).

Relations

- Anteriorly: The pectoralis major for a short distance; lower down the artery is crossed by the medial root of the median nerve (Fig. 9-9).
- Posteriorly: The subscapularis, the latissimus dorsi, and the teres major. The axillary and radial nerves also lie behind the artery (Fig. 9-10).
- Laterally: The coracobrachialis, the biceps, and the humerus. The lateral root of the median and the musculocutaneous nerves also lie on the lateral side (Fig. 9-9).
- Medially: The ulnar nerve, the axillary vein, and the medial cutaneous nerve of the arm (Fig. 9-9)

Branches The branches of the axillary artery supply the thoracic wall and the shoulder region. The first part of the artery gives off one branch (the highest thoracic artery), the second part gives off two branches (the thoracoacromial artery and the lateral thoracic artery), and the third part gives off three branches (the subscapular artery, the anterior circumflex humeral artery, and the posterior circumflex humeral artery) (Fig. 9-12).

The highest thoracic artery is small and runs along the upper border of the pectoralis minor. The thoracoacromial artery immediately divides into terminal branches. The lateral thoracic artery runs along the lower border of the pectoralis minor (Fig. 9-12). The subscapular artery runs along the lower border of the subscapularis muscle. The anterior and posterior circumflex humeral arteries wind around the front and the back of the surgical neck of the humerus, respectively (Fig. 9-12).

Axillary Vern

The axillary vein (Fig. 9-8) is formed at the lower border of the teres major muscle by the union of the venae comitantes of the brachial artery and the basilic vein (Fig. 9-12). It runs upward on the medial side of the axillary artery and ends at the lateral border of the first rib by becoming the subclavian

The vein receives tributaries, which correspond to the branches of the axillary artery, and the cephalic vein.

- في الوحشى: حبال الضميرة العضدية الثلاثة (الشكل 9-10).
 - في الأنسى: الوريد الإبطى (الشكل 9-10).

انجاورات:

- في الأمام: الصدرية الصعيرة والصدرية الكبيرة واللفافات المغطية والجلسد (الشكلين 9-9، 9-11).
- في الخلف: الحبل الخلفي للضفيرة العضدية والعضلة تحت الكتف ومعصل الكتف (الشكل 9-10).
- في الوحشي: الخبل الوحشيني للضفيرة العضدينة (الشيكلين 9-9).
 9).
- في الأنسى: الحبل الأنسي للضفرة العضدية والوريد الإبطى (الشكلين 9-10، 9-10).
- الجزء الشمالت للشمريان الإبطلي: يمتد مسن الحاصة السملية للعضلة الصدرية الصعيرة إلى الحافة السفلية للمدورة الكبيرة (الشمسكل 12-9).

المجاورات:

- في الأمام: تحاوره الصدرية الكبيرة لمسافة قصيرة، ويجتاز الجنر الأنسسي
 لنعصب المتوسط (ق: الناصف) حزأه السفلي (الشكل 9-9).
- إلى الوحشي: الترابية العضدية وذات الرأسين العضدية والعضد، كسا
 يتوضع الجذر الوحشي للعصب القاعدي والعصب العضلي الجلسدي في
 الجانب الوحشي أيضاً (الشكل 9-9).
- في الأنسي: العصب الزبدي والوريد الإبطى والعصب العضدي الخلـسندي الأبسى (الشكل 9-9).

الفروع: تروي فروع الشريان الإبطي جدار العمدر وناحيسة المكتسف ويعطى الجزء الأول للشريان فرعاً واحداً (الشريان العمدري العلوي)، والجزء الثاني فرعين (الشريان الصدري الأعرمي والشريان الصدري الجابي)، والجزء الثالث ثلاثة فروع (الشريان تحت المكتف والشمسريان العصمدي المتعطسف الأمامي والشريان العصدي المنعطف الخلفي) (الشكل 9-12).

الشريان الصدري العلوي عبارة عن شريان صعير يسير على طول الخافة الملوية للصدرية الصغيرة. ينقسم الشريان الصدري الأخومي مباشدة إلى فروعه الانتهائية. يسير الشريان الصدري الجافية السفلية للصدرية الصعيرة (الشكل 9-12). يسير الشويان تحت الكتف على طول الحافة السفلية للمضلة تحت الكنف. يسدور الشسويانان العضديسان المنعطفان الأمامي والخلفي حول مقدم ومؤخر المتق الجراحي لعظم المصد على النوالي (الشكل 9-12).

B. الوريد الإبطى:

يتشكل الوريد الإبطى (الشكل 9-8) عند الحافة السفلية للعضلة المدورة الكبيرة باتحاد الوريدين المرافقين للشريان العضدي مسع الوريات القساعدي (الشكل 9-12). ويسير للأعلى على الجانب الأنسى للشسمريان الإبطسي وينتهى عند الحافة الوحشية للضلع الأولى ليصبح الوريد تحت الترقوة.

يتلقى الوريد الإبطى روافد تنوافق مع فروع الشريان الإبطى، كما يتُلقى الوريد الرأسي.

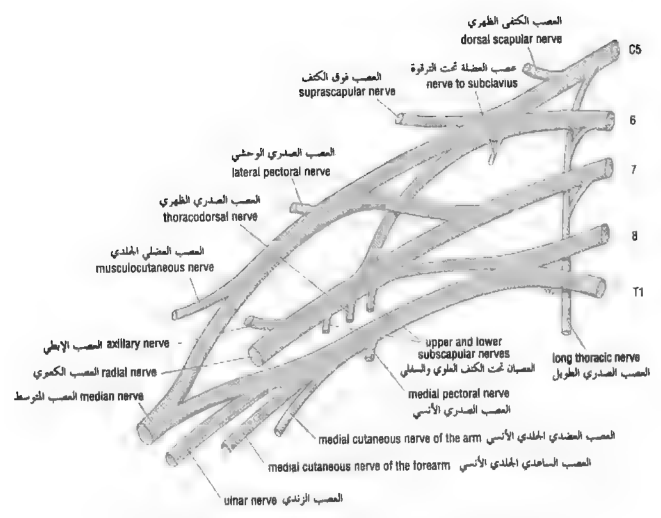


Figure 9-13 Roots, trunks, divisions, cords, and terminal branches of the brachial plaxus.

قَتْكُلُ (9-13): الجنور، الجنوع، الانتسامات، الحيال، والقروع النهائية للصفيرة العضدية.

Brachial Plaxus

The nerves entering the upper limb provide the following important functions: (1) sensory innervation to the skin and deep structures, such as the joints; (2) motor innervation to the muscles; (3) influence over the diameters of the blood vessels by the sympathetic vasomotor nerves; and (4) sympathetic secretomotor supply to the sweat glands.

At the root of the neck the nerves that are about to enter the upper limb come together to form a complicated plexus called the **brachial plexus**. This allows the nerve fibers derived from different segments of the spinal cord to be arranged and distributed efficiently in different nerve trunks to the various parts of the upper limb. The brachial plexus is formed in the posterior triangle of the neck by the union of the anterior rami of the fifth, sixth, seventh, and eighth cervical and the first thoracic spinal nerves (Figs. 9-13 and 9-14).

C. الضفيرة العضدية:

تؤمن الأعصاب الداخلة للطرف العلبوي الوظائف الهامة التالية:
(1) التعصيب الحسى للمعلد والبني العميقة كالمعاصل. (2) التعصيب الحركي للعضلات. (3) التأثير على أقطار الأوعية الدمويسة بواسمطة الأعصاب الودية المحركة الوعائية. (4) تزويد الغدد العرقيسة بتمصيب ودي محسرك افرازي.

عبد حذر العنق تحتمع الأعصاب التي هي على وشك الدعول إلى الطرف العلوي لتشكل ضفية معتبدة تدعى الضفيرة العضدية. يسمع هذا التشابك للألياف العصية المشتقة من عتلسف شدف الحبيل الشوكي بأن تنتظم وتنوزع بشكل فعال عسير حدثوع عصبية غتلفة إلى أحزاء مختلفة من الطرف العلسوي. تتشكل الضفيرة العضدية في المثلث الخلفي للمق باتحاد الفروع الأمامية للأعصباب المشبوكية الرقبية المثلث الخلفي للمق باتحاد الفروع الأمامية للأعصباب المشبوكية الرقبية الخامس والسادس والسابع والنامي والصبدري الأول (الشكلين 9-13).

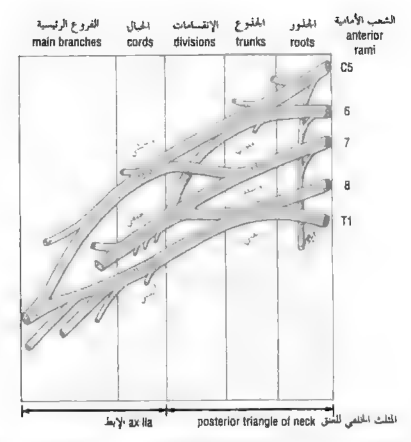


Figure 5-14 The formation of the main parts of the brachial plexus. Note the locations of the differ-

قشكل (9-14): تشكلُ الأجزاء الرئيسية للضغيرة العضدية الحظ توضع الأجزاء المختلفة.

The plexus can be divided into **roots, trunks, divisions,** and **cords** (Fig. 9-14). The roots of C5 and 6 unite to form the **upper trunk**, the root of C7 continues as the **middle trunk**,

and the roots of C8 and T1 unite to form the lower trunk. Each trunk then divides into anterior and posterior divisions. The anterior divisions of the upper and middle trunks unite to form the lateral cord, the anterior division of the lower trunk continues as the medial cord, and the posterior divisions of all three trunks join to form the posterior cord.

The roots, trunks, and divisions of the brachial plexus reside in the lower part of the posterior triangle of the neck and are fully described on chap 11 The cords become arranged around the axillary artery in the axilla (Fig. 9-10). Here, the brachial plexus and the axillary artery and vein are enclosed by a sheath of fascia called the axillary sheath.

Cords of the Brachiel Plexus All three cords of the brachial plexus lie above and lateral to the first part of the axillary artery (Figs. 9-10 and 9-15). The medial cord crosses behind the artery to reach the medial side of the second part of the artery (Fig. 9-15). The posterior cord lies behind the second part of the artery, and the lateral cord lies on the lateral side of the second part of the artery (Fig. 9-15). Thus, the cords of the plexus have the relationship to the second part of the axillary artery that is indicated by their names.

يمكن تقسيم الصغيرة إلى جغور وجذوع وانقساهات وحبال (الشبكل 14-9). يتحد الجذرين الرقبين الخامس والسادس لتشكيل الجذع العلموي. يينما يشكل الجذر الرقبي السابع الجذع الأوسط، ويتحد الحسفران الرقسي الثامن والصدري الأول لتشكيل الجذع السغلي. ينقسم كسل حسفع إلى انقساهين أهامي وخلفي. يتحد الانقسامان الأماميان للحذع سين الملوي والأوسط لتشكيل الحبل الوحشي، بينما يشكل الانقسام الأمامي للحسفع السفلي الحبل الأنسي، وتتحد الانقسامات الخلفية للحذوع الثلاثة لتشسكل الحلل الخلفية المحذوع الثلاثة لتشسكل

تتوضع حذور وحذوع وانقسامات الضغيرة العضدية في الجزء السسفلي من مثلث الرقية الخلفي وهي موصوفة بشكل كامل في الغسل 11. تصبسح الحبال مرتبة حول الشريان الإبطى في الإبط (الشكل 9-10). وهنا تكسون الضغيرة العضدية والشريان الإبطى والوريد الإبطى محاطة بغمد من اللعامسة يدعى الهمد الإبطى.

حيال العنفيرة العضدية: تتوضع الحبال الثلاثة للضغيرة العضدية أعنسى ووحشى الجزء الأول للشريان الإبطى (الشكلين 9-10، 9-15). يصبع الحبل الأنسى خلف الشريان الإبطى ليصل إلى الجانب الأبسى للحزء الثان من الشريان (الشكل 9-15). يتوضع الحبل الخلفي خلسف الحسزء الشائي للشريان الإبطى، ويتوضع الحبل الوحشى على الجانب الوحشى عن الحسزء الثاني للشريان الإبطى (الشكل 9-15). وهكذا نرى أنه توجد علاقة لحبط الصفيرة مع الجزء الثاني للشريان الإبطى حيث يشار لحبال الضفيرة بأسمائسها الباني للشريان الإبطى، وكذلك الأمل بالنسبة للحبلين الأسي والوحشى).

Most branches of the cords that form the main nerve trunks of the upper limb continue this relationship to the artery in its third part (Fig. 9-15).

The **branches** of the different parts of the brachial plexus (Figs. 9-13 and 9-16) are as follows:

kouts

Dorsal scapular nerve (C5) Long thoracic nerve (C5, 6, and 7)

Upper trunk

Nerve to subciavius (C5 and 6)
Suprascapular nerve (supplies the supraspinatus and infraspinatus muscles)

Lateral cord

Lateral pectoral nerve Musculocutaneous nerve Lateral root of median nerve

Medial cord

Medial pectoral nerve
Medial cutaneous nerve of arm and medial cutaneous
nerve of forearm
Ulnar nerve
Medial root of median nerve

Posterior cord

Upper and lower subscapular nerves Thoracodorsal nerve Axillary nerve Radial nerve

The branches of the brachial plexus and their distribution are summarized in Table 9-1.

Branches of the Brachlei Plexus Found in the Axiile The nerve to the subclavius (C5 and 6) supplies the subclavius muscle (Figs. 9-10, 9-13, and 9-15). It is important clinically because it may give a contribution (C5) to the phrenic nerve; this branch, when present, is referred to as the accessory phrenic nerve.

The **long thoracle nerve** (C5, 6, and 7) arises from the roots of the brachial plexus in the neck and enters the axilla by passing down over the lateral border of the first rib behind the axillary vessels and brachial plexus (Figs. 9-10 and 9-13). It descends over the lateral surface of the serratus anterior muscle, which it supplies.

The **lateral pectoral nerve** arises from the lateral cord of the brachial plexus and supplies the pectoralis major muscle (Figs. 9-9 and 9-15).

The **musculocutaneous nerve** arises from the lateral cord of the brachial plexus, supplies the coracobrachialis muscle, and leaves the axilla by piercing that muscle (Figs. 9-9 and 9-15). A summary diagram of the complete distribution of the musculocutaneous nerve is given in Figure 9-86.

The lateral root of the median nerve is the direct continuation of the lateral cord of the brachial plexus (Figs. 9-9 and 9-15). It is joined by the medial root to form the median nerve trunk, and this passes downward on the lateral side of the axillary artery. The median nerve gives off no branches in the axilla.

تتابع معظم فروع حبال الضفيرة التي تشكل الجذوع العصبية الرئيســــية للطرف العلوي نفس العلاقة مع الشريان في حزئه الثالث (الشكل 9–15).

مروع مختلف أحزاء الصفيرة العضدية (الشكلين 9-13، 9-16) هـــــــى كالتالى:

g. الجذور:

العصب الكنفي الظهري (C5). العصب الصدري الطويل (C5,6,7).

d. الجذع العلوي:

عصب العضلة تحت الترفوة (C5,6).

العصب فوق الكتف (يعصب العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة).

e. الحبل الوحشى:

العصب الصدري الوحشي. العصب العضلي الجلدي . الجدر الوحشي للعصب المتوسط.

اخبل الأنسى:

العصب الصدري الأنسى.

المصب العضدي الجلدي الأنسي والعصب الساعدي الجلدي الأنسي. العصب الزندي.

الجدر الأنسى للعصب المتوسط.

ع. اخيل اخلفي:

العصبان تحت الكتف العلوي والسعلي .

العصب الصدري الطهري.

العمت الإبطي.

العصب الكعمري

مروع الصَّفيرة العضدية وتوزعها ملحصة في (الجدول 9-1).

فروع الضغيرة العضدية في الإبطان يعصب عصب العضلة تحت السترقوة (C5,6) العصلة تحسبت السترقوة (الأشسكال 10-9، 9-13، 9-15، 9-15). ولهذا العصب أهمية سريرية لكونه يمكن أن يساهم عبر فرع عصسبي (C5) في تشكيل العصب الحجابي، حيث يشار خلاا الفرع في حال تواحده باسسم المحجابي اللاحق.

بنشأ العصب الصدري الطويل (C5,6,7) من حذور الضفيرة العضدية في العنق ويدخل الإبط نازلاً موق الحافة الوحشية المسسم الأولى وحلسف الأوعية الإبطية والصفيرة العصدية (الشكلين 9-10، و-13). وهو يسسترل على السطح الوحشى للعضلة المشارية الأمامية التي يعصبها.

ينشأ العصب الصدري الوحشي من الحبل الوحشي للضفيرة العضديسة ويعصب العصلة الصدرية الكبيرة (الشكلين 9-9، 9-15).

ينشأ العصب العضلي الجلدي من الحبل الوحشي للضفسيرة العضايسة ويعصب العصلة العرابية العضدية، ويعادر الإبط مخترقاً هذه العضنة (الشكلين 9-9، 9-15). ويطهر الشكل 9-86 مخطط موجز لكامل توزع العصسب العضلي الحلدي.

الجفر الوحشي للعصب المتوسط هو امتداد مباشر للحيسل الوحشسي للضميرة العضدية (الشكلين 9-9، 9-15). وهو يتحد مع الحذر الأبسسي لتشكيل حذع العصب المتوسط الذي يترل على الجانب الوحشي للشسريان الإبطى. لا يعطى العصب المتوسط فروعاً في الإبط.



Figure 9-15 Relations of the brachial plexus and its branches to the axillary artery and vein. Lower diagram is a section through the axilla at the level of the teres major muscle.

فشكل (9–15): علاقية الضفيرة العضدية وفروعها مع الشريان والوريد الإيطبين. المخطط السفلي هو مقطع عير الإيط عند مستوى العضلة المدورة الكبيرة. الجنول (9-1) : ملخص للروع الضفيرة العضبية وتوزعها.

الفروع	التوزع
الجفورة	
مصب الكتفي الطهري (C5)	المضلة المعنية الصغيرة، المضلة المعنية الكيرة، المضلة رافعة لوح الكتف
عصب الصدري الطويل (C5,6,7)	العضلة المنشارية الأمامية
لجدع الملوي	
مصب فوق الكف (C5,6)	العضلتين فوق الشوكة وتحت الشوكة
نصب العصلة تحت الترقوة (C5,6)	العضلة تحت الترفوة
الحيل الوحشي:	
عصب الصدري الوحشي (C5,6,7)	المضلة الصدرية الكبيرة
عصب العضلي الجلدي (C5,6.7)	المضلة الفراية العضدية وذات الرأسين العضدية والعضلة العضدية، كما يعصب الجلد على طول الحافة الوحشية للساعد
	عندما يصبح العصب الساعدي الجلدي الوحشي.
إدر الوحشي للعصب المتوسط (C5,6,7)	انظر إلى الجذر الأنسي للعصب المتوصط
الحيل الخلفي: مصب تحت الكف العلوي (C5,6)	العضلة تحت الكف
عصب الصدري الظهري (C6,7,8)	العضلة العريضة الظهرية
مصب تحت الكف السفلي (C5,6)	العضلة تحت الكتف والعضلة المدورة الكبيرة
معب الإيطى (C5,6)	العضلة الدالية والمدورة الصغيرة، يعصب المعسب العضدي الجفدي الوحشي العلوي الجلد فوق النصف السفلي للعضلة
()	الدالية .
مصب الكعبري (C5,6,7,8,T1)	العضلات: ثلاثية الرؤوس، المرفقية، جزء من العضلة العضدية، الباسطة الكمبرية الطويلة للرسخ، يعصب عبر القرع العميق
44	للعصب الكعبري العضلات الباسطة للساعد: العضلة الباسطة الباسطة الكعبرية القصيرة للرسنغ ، الباسطة الزندية للرسنغ ،
	الباسطة للأصابع ، الباسطة للخنصر ، الباسطة للسبابة ، المبعدة الطويلة للإبهام ، باسطة الإبهام الطويلة ، باسطة الإبهام
	القصيرة: الجلد، المصب المضدي الجلدي الوحشي السفلي، المصب المضدي الجلدي الخلفي، المصب الساعدي الجلدي
	الخلمي، جلد الجانب الوحشي لظهر اليد والسطح الظهري للأصابع الثلاثة ونصف الوحشية، فروع مفصلية للمرفق والرسخ
	واليد.
الحيل الأنسى:	
	المضلتين الصدرية الكبيرة والصدرية الصغيرة
مصب العضدي الجلدي الأنسى الذي	جلد الجانب الأنسي للذراع
نضم إليه العصب العضدي الوريسي من	
مصب الوربي الثاني (C8,T1,T2)	
معسب الساعدي الجلدي الأنسسي	جلد الجانب الأتسي فلساعد
(C8,T1	
مصب الزندي (C8,T1)	المثنية الزندية للرسخ والنصف الأنسي للمثنية العميقة للأصابع، المثنية للخنصر، مقابلة الخنصر، المبعدة للخنصر، المقربة
	للإبهام، الخراطينية الثالثة والرابعة، بين المظام، الراحية القصيرة، جلد النصف الأنسي لظهر وراحة اليد، جلد الوجهين
	الراحي والطهري للإصبع وبصف الأسبين.
إفلر الأنسي للعصب المتوسط امع الجفر	الكابة المدورة، المشية الكعبرية للرسنغ، الراحية الطويلة، المشية السطحية للأصابع، المعدة القصيرة للإبهام، هشية الإبهام
وحشمي) يشكلان العصب المتوسط	القصيرة، مقابلة الإبهام، الخراطينية الأولى والثانية (عبر الفرع بين المظام الأساسي)، عنية الإبهام الطويلة)، المثنية العميقة
(C5,6,7,8 ,T1	للأصابع (التصف الوحشي)، الكابة المربعة، فرع جلدي راحي إلى التصف الوحشي لراحة البدوفروع إصبعية إلى السطح
	الراحي للأصابع الثلاثة ونصف الوحشية ، فروع مفصلية إلى مفاصل المرفق والمعصم والرسغ .

Dorsal scapular nerve (C5) Long thoracic nerve (C5, C6, C7)

Upper trunk

Suprascapular nerve (C5, C6) Nerve to subclavius (C5, C6)

Lateral cord

Lateral pectoral nerve (C5, C6, C7) Musculocutaneous nerve (C5, C6, C7)

Lateral root of median nerve (C5), C6, C7 Posterior cord

Upper subscapular nerve (C5, C6) Thoracodorsal nerve (C6, C7, C8) Lower subscapular nerve (C5, C6) Axillary nerve (C5, C6)

Radial nerve (C5, C6, C7, C8, T1)

Medial cord

Medial pectoral nerve (C8, T1) Medial cutaneous nerve of arm joined by intercostal brachial nerve from second intercostal nerve (C8, T1, T2) Medial cutaneous nerve of forearm (C8, T1) Ulnar nerve (C8, T1)

Medial root of median nerve (with lateral root) forms median nerve (C5, C6, C7, C8, T1)

Death on

Rhomboid minor, rhomboid major, levator scapulae muscles Serratus anterior muscle

Supraspinatus and infraspinatus muscles Subclavius

Pectoralis major muscle

Coracobrachialis, biceps brachii, brachialis muscles; supplies skin along lateral border of forearm when it becomes the lateral cutaneous nerve of forearm See Medial root of median nerve

Subscapularis muscle Latissimus dorsi muscle

Subscapularis and teres major muscles

Deltoid and teres minor muscles; upper lateral cutaneous nerve of arm supplies skin over lower half of deltoid muscle

Triceps, anconeus, part of brachialis, extensor carpi radialis longus, via deep radial nerve branch supplies extensor muscles of forearm: supinator, extensor carpi radialis brevis, extensor carpi ulnaris, extensor digitorum, extensor digiti minimi, extensor indicis, abductor pollicis longus, extensor pollicis longus. extensor politicis brevis; skin, lower lateral cutaneous nerve of arm, posterior cutaneous nerve of arm, and posterior cutaneous nerve of forearm; skin on lateral side of dorsum of hand and dorsal surface of lateral 3% fingers, articular branches to elbow, wrist, and hand

Pectoralis major and minor muscles Skin of medial side of arm

Skin of medial side of forearm

Flexor carpi ulnaris and medial half of flexor digitorum profundus, flexor digiti minimi, opponens digiti minimi, abductor digiti minimi, adductor pollicis, third and fourth lumbricals, interossei, palmaris brevis, skin of medial half of dorsum of hand and palm, skin of palmar and dorsal surfaces of medial 1% fingers

Pronator teres, flexor carpi radialis, palmaris longus, flexor digitorum superficialis, abductor pollicis brevis, flexor pollicis brevis, opponens pollicis, first two lumbricals (by way of anterior interosseous branch), flexor polificis longus, flexor digitorum profundus (lateral half), pronator quadratus; palmar cutaneous branch to lateral half of palm and digital branches to palmar surface of lateral 3% fingers; articular branches to elbow, wrist, and carpal joints

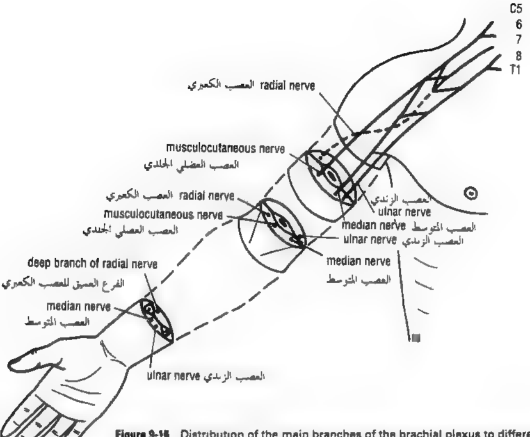


Figure 9-15 Distribution of the main branches of the brachial plexus to different fascial compartments of the arm and forearm.

للشكل (9-16): توزع القروع الرئيسية للضفيرة العضدية إلى مختلف الأحياز اللفافية للعضد والساعد.

The **medial pectoral nerve** arises from the medial cord of the brachial plexus, supplies and pierces the pectoralis minor muscle, and supplies the pectoralis major muscle (Fig. 9-13).

The **medial cutaneous nerve of the arm** (T1) arises from the medial cord of the brachial plexus (Figs. 9-9 and 9-15) and is joined by the intercostobrachial nerve (lateral cutaneous branch of the second intercostal nerve). It supplies the skin on the medial side of the arm.

The **medial cutaneous nerve of the forearm** arises from the medial cord of the brachial plexus and descends in front of the axillary artery (Fig. 9-15).

The **uinar nerve** (C8 and T1) arises from the medial cord of the brachial piexus and descends in the interval between the axillary artery and vein (Figs. 9-9 and 9-15). The uinar nerve gives off no branches in the axilla. A summary diagram of the complete distribution of the uinar nerve is given in Figure 9-88.

The **medial root of the median nerve** arises from the medial cord of the brachial plexus and crosses in front of the third part of the axillary artery to join the lateral root of the median nerve (Figs. 9-9 and 9-15). A summary diagram of the complete distribution of the median nerve is given in Figure 9-86.

The **upper and lower subscapular nerves** arise from the posterior cord of the brachial plexus and supply the upper and lower parts of the subscapularis muscle. In addition, the lower subscapular nerve supplies the teres muscle (Figs. 9-10 and 9-13).

يشاً العصب الصدري الأنسي من الجبل الأنسي للصفيرة العصديدة، ويعصب ويخترق المضلة الصدرية الصغيرة، كما يعصب العضلة الصدريدة، الكبيرة (الشكل 9-13).

ينشأ العصب العضدي الجلدي الأنسي (T1) من الحيسل الأنسسي للصميرة العضدية (الشكلين 9-9، 9-15)، وينضم إلى العصب السوري العضدي (الفرع الجلدي الوحشي للعصب الوربي الثاني)، وهو يعصب حلم الجانب الأنسى للذراع.

ينسًا العصب الساعدي الجلدي الأنسي من الحيل الأنسسي للضفسيرة العضدية، ويترل أمام الشريان الإبعلي (الشكل 9-15).

ينشأ العصب الزندي (C8,T1) من الحيل الأنسى للضفيرة العضديسة. ويول في الفسحة بين الشريان الإبطى والوريد الإبطسي (الشسكلين9-88 و-15). ولا يعطى العصب الزندي فروعاً في الإبط. ويطهر الشكل 9-88 عظماً موجزاً لكامل توزع العصب الزندي.

ينشأ الجلقر الأنسي للعصب المتوسط من الحبال الأنسسي للصفسيرة المضدية، ويمر أمام الجزء الثالث للشريان الإبطى لينضم إلى الجفر الوحشسي للعصب المتوسط (الشكلين 9-9، 9-15). ويطهر الشكل 9-86 مخططسا موجزاً لكامل توزع العصب المتوسط.

ينشأ العصبان تحت الكتف العلوي والسفلي من الحبل الخنفي للضغيرة العصدية ويعصبان الحزأين العلوي والسفلي للعضلة تحت الكسسف. كمسا يعصب العصب تحت الكتف السفلي العضلة المدورة أيضاً (الشكلين 9-10، 9-13)، The **thoracodornal nerve** arises from the posterior cord of the brachial plexus and runs downward to supply the latissimus dorsi muscle (Figs. 9-10 and 9-13).

The axillary nerve is one of the terminal branches of the posterior cord of the brachial plexus (Figs. 9-10 and 9-13). It turns backward and passes through the quadrangular space (See p. 41) Having given off a branch to the shoulder joint, it divides into anterior and posterior branches. (See p. 41) A summary diagram of the complete distribution of the axillary nerve is given in Figure 9-82

The **radial nerve** is the largest branch of the brachial plexus and lies behind the axillary artery (Figs. 9-10, 9-13, and 9-15). It gives off branches to the long and medial heads of the triceps muscle and the posterior cutaneous nerve of the arm (Fig. 9-9). The latter branch is distributed to the skin on the middle of the back of the arm. A summary diagram of the complete distribution of the radial nerve is given in Figure 9-83.

Lymph Nodes of the Axilla

The axillary lymph nodes (20 to 30 in number) drain lymph vessels from the lateral quadrants of the breast, the superficial lymph vessels from the thoracoabdominal walls above the level of the umbilicus, and the vessels from the upper limb.

The lymph nodes are arranged in six groups (Fig. 9-17),

- Anterior (pectoral) group: Lying along the lower border
 of the pectoralis minor behind the pectoralis major, these
 nodes receive lymph vessels from the lateral quadrants of
 the breast and superficial vessels from the anterolateral
 abdominal wall above the level of the umbilicus.
- Posterior (subscapular) group: Lying in front of the subscapularis muscle, these nodes receive superficial lymph vessels from the back, down as far as the level of the iliac crests.
- Lateral group: Lying along the medial side of the axillary vein, these nodes receive most of the lymph vessels
 of the upper limb (except those superficial vessels draining the lateral side—see infractavicular nodes below).
- Central group: Lying in the center of the axilla in the axillary fat, these nodes receive lymph from the above three groups.
- 5. Infractavicular (deltopectoral) group: These nodes are not strictly axillary nodes because they are located outside the axilla. They lie in the groove between the deltoid and pectoralis major muscles and receive superficial lymph vessels from the lateral side of the hand, forearm, and arm.
- Apical group: Lying at the apex of the axilla at the lateral border of the first rib, these nodes receive the efferent lymph vessels from all the other axillary nodes.

The apical nodes drain into the subclavian lymph trunk. On the left side this trunk drains into the thoracic duct and on the right side it drains into the right lymph trunk. Alternatively, the lymph trunks may drain directly into one of the large veins at the root of the neck.

ينثاً العصب الصدري الطهوي من الحبال الخلفي للضفيرة مصدية ويترل للأسفل لتعصيب العضلة العريضية الطهرية (الشكلين 9-10، 9-13).

العصب الإبطي هو أحد الغروع الانتهالية للحسل الخلفي المضفيرة مصدية (الشكلين 9-10، 9-13). وهو ينعطف للخلف ويحر الحسيز حرسي (رباعي الزوايا) (انظر إلى الصفحة 41). وبعد إعطائه فرعاً لمفسسل كتف ينقسم إلى فرعين أمامي وخلفي (انظر الصفحة 41). ويظهر الشكل 9-22 عنططاً موجزاً لكامل توزع العصب الإبطي.

العصب الكعبري هو الفرع الأكبر للصفيرة العضدية ويتوضع خليف خريان الإبطى (الأشكال 9-10) و13-10). ويعطب فروعاً إلى رأسين الطويل والأنسى للعضلة ثلاثية الرؤوس ويعطى العصب العضددي حدى الخلفي (الشكل 9-9). يتوزع الفرع الأخير في حلد منتصف الوجه حدى للعضد. يظهر (الشكل 9-83) مخططاً موجزاً لكامل توزع العصب كعبرى.

اً. العقد اللمفية الإبطية:

تترج العقد اللمهة الإبطية (عددها 20 إلى 30) لمف الأوعيسة اللمفيسة غادمة من الربعين الوحشيين للثدي، والأوعية اللمهية السطحية القادمة مسن حدرات الصدر والبطن أعلى مستوى السرة، والأوعية القادمة من الطهسرف حدوى.

تنتظم العقد اللمفية في ست محموعات (الشكل 9-17).

- 1. الجموعة الأمامية (الصدرية): تقع على طول الحافة السملية للصدرية الصغيرة خلف الصدرية الكبرة، وتنلقى هذه العقد الأوعيسة اللمفيسة القادمة تن الربعين الوحشيين للثدي والأوعية السطحية القادمسة مسن الحدار الأمامي الوحشي للبطن فوق مستوى السرة.
- المجموعة الخلفية رتحت لوح الكتف): تقع أمام العصلة تحت الكتسف: وتتلقى الأوعية اللمفية السطحية القادمة من الظهر حتى مستوى العرضين الحرقضين.
- الجموعة الجانبية: تتوضع على طول الجانب الأنسي للوريسد الإبطسي؛
 وتتلقى هده العقد معظم أوعية الطرف العلوي اللمفية (بامتثناء الأوعيسة
 السطحية التازحة للمعانب الوحشي للطرف العلوي انظر إلى العقسسة
 تحت الترقوة في الأسفل).
- 5. الجموعة تحت الترقوة (الدالية الصدرية): هذه العقد ليسست إبطيسة بالمعنى الدقيق الألها تتوضع خارج الإبط. فهي تتوضع في التدم الكائن بين العصلتين الدالية والصدرية الكبيرة وتتلقى الأوعية اللمقيسة السسطحية القادمة من الجانب الوحشى لليد والساعد والعضد.
- المجموعة القمية: تقع في قمة الإبطاعند الحامة الوحشية للعلساع الأولى، وتتلقى هذه العقد الأوعية اللمعية الصادرة عن جميساع العقساد الإبطيسة الأعرى.

تترح المقد اللمفية القمية إلى الجذع اللمفي تحت المترقوة. يترح هسما الحذع في الجانب الأيمن إلى القناة العبدرية، وفي الجانب الأيمن إلى المسلمة النمفي الأيمن. ويشكل بديل يمكن أن يترح الجذعان اللمفيان مباشسسرة إلى أحد الأوردة الكبيرة عند حذر العنق.

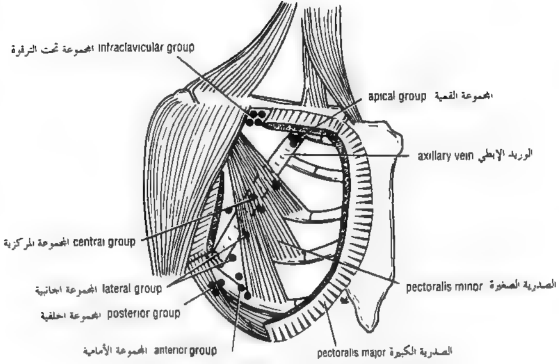


Figure 9-17 Different groups of lymph nodes in the axilla.

الشكل (9-17): مختلف مجموعات العقد اللمقية في الإبطا

The Superficial Part of the Back and the Scapular Region

SKIN

The sensory nerve supply to the skin of the back is from the posterior rami of the spinal nerves (see Fig. 1-35). The first and eighth cervical nerves do not supply the skin, and the posterior rami of the upper three lumbar nerves run downward to supply the skin over the buttock.

The **blood supply** to the skin is from the posterior branches of the posterior intercostal arteries and the lumbar arteries. The **vetns** correspond to the arteries and drain into the azygos veins and the inferior vena cava.

The **lymph drainage** of the skin of the back above the level of the iliac crests is upward into the posterior group of axillary lymph nodes.

MURCLES

Trapezius (Fig. 9-19)

The trapezius is a large, flat, triangular muscle that extends over the back of the neck and thorax.

- Origin: From the medial third of the superior nuchal line
 of the occipital bone (Fig. 9-18), the external occipital
 protuberance, and the ligamentum nuchae; from the
 spine of the seventh cervical vertebra and the spines and
 supraspinous ligaments of all the thoracic vertebrae.
- Insertion: The upper fibers are directed downward and laterally into the lateral third of the clavicle; the middle fibers are directed horizontally into the acromion and the upper border of the spine of the scapula, the lowest fibers are directed upward and laterally and are inserted on the medial end of the spine of the scapula.

تم الجزء السطعي للظهر وناحية الكتف:

♦ الجلد:

يستمد حلد الطهر تعصيه الحسي من الفسروع الخلفيسة للأعصساب الشوكية (انظر إلى الشكل 1-35). لإ يعصب العصبسان الرقبيسان الأول والثامن حلد الظهر، وتسير الفروع الخلفية للأعصاب القطنية الثلاثة الملويسة نحو الأسفل لتعصب حلد الالية.

يستمد جلد الظهر توويته الدهوية من الفروع الخلفية للشرابين الوربيسة الخلفية؛ ومن الشرابين القطنية, تساير الأورهة الشرابين، وتنزح إلى الوريدين المعردين والوريد الأجوف السقلي.

يوح لحف حلد الظهر فوق مستوى العرفين الحرقميين نحو الأعلسي إلى بحموعة العقد اللمفية الإبطية الخلفية.

العضلات:

شبه المتحرفة: (الشكل 9–19).

هي عضلة عريضة مسطحة مثلثية الشكل تمتد فوق مؤخر العنق والصدر.

المتشأ: من الثلث الأنسي للخط القفوي العلوي للعظم القذالي (القفسوي)
(الشكل 9-18)، والناشزة (الحدبة) القذالية الظاهرة (التسموء القسذالي الخارجي)، والرباط القفوي، ومن الناتئ الشوكي للمقرة الرقبية المسابعة والنواتئ الشوكية المقرات الصدرية.

المرتكز: تتجه الألياف العلوية نحو الأسفل والوحشي لترتكز على الثلبث الوحشي لترتكز على النسائئ الوحشي للترقوق بينما تتجه الألياف الوسطى أفقياً لترتكز على النسائئ الأخرمي والحافة العلوية لشوكة الكتم، وتتجه الألياف السفلية عسو الأعلى والوحشى لترتكز على النهاية الأنسية لشوكة الكتف.

- Nerve supply: Motor fibers from the spinal part of the accessory nerve (cranial nerve XI) and sensory fibers from the third and fourth cervical nerves.
- Action: The trapezius muscle suspends the shoulder girdle from the skull and the vertebral column. The upper
 fibers elevate the scapula. The middle fibers pull the
 scapula medially. The lower fibers pull the medial border
 of the scapula downward so that the glenoid cavity faces
 upward and forward.

Knowing that the scapula rotates around the point of attachment of the coracoid process to the clavicle by the coracoclavicular ligament, it is easy to understand that the supe-

rior and inferior fibers of the trapezius assist the serratus anterior muscle in rotating the scapula when the arm is raised above the head (Fig. 9-26).

Latissimus Dorsi (Fig. 9-19)

The latissimus dorsi is a large, flat, triangular muscle that extends over the lumbar region and the lower part of the thorax. The latissimus dorsi muscle is considered on page 22.

Levator Scapulae (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the transverse processes of the upper four cervical vertebrae.
- Insertion: Into the medial border of the scapula opposite the supraspinous fossa.
- Nerve supply: From the third and fourth cervical nerves and from the dorsal scapular nerve (C5).
- Action: It raises the medial border of the scapula. When
 it acts in conjunction with the middle fibers of the
 trapezius and with the rhomboids, it pulls the scapula
 medially and upward, that is, it braces the shoulder
 backward.

Rhomboid Minor (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the lower part of the ligamentum nuchae and the spines of the seventh cervical and first thoracic vertebrae.
- Insertion: Into the medial border of the scapula opposite the root of the spine
- Nerve supply: From the dorsal scapular nerve (C5).
- Action: With the rhomboid major and levator scapulae, it elevates the medial border of the scapula and pulls it medially.

Rhomboid Major (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the second to the fifth thoracic spines and the corresponding supraspinous ligaments.
- Insertion: Into the medial border of the scapula opposite the infraspinous fossa.
- Nerve supply: From the dorsal scapular nerve (C5).
- Action: With the rhomboid minor and levator scapulae, it elevates the medial border of the scapula and pulls it medially.

Deftoid (Figs. 9-8, 9-19, and 9-20)

The deltoid muscle is thick and triangular and covers the shoulder joint. It forms the rounded contour of the shoulder.

 Origin: Anterior fibers arise from the lateral third of the anterior border of the clavicle. Middle fibers arise from the lateral border of the acromion. Posterior fibers arise from the lower border of the spine of the scapula.

- التعصيب: تأتي الألباف الحركية من الجزء الشوكي للمصبب اللاحسق (العصب القحمي الحادي عشر)، بينما تأتي الألباف الحسية من العصبين الرقبين الثالث والرابع.
- العمل: تعلق الحزام الكتفي إلى الجسجمة والعمود الفقري. ترفع الألياف العلوية لوح الكتف. تسحب الألياف الوسطى لوح الكتف للأنسي. تجر الألياف السفلية الحافة الأنسية للوح الكتف نحو الأسفل بحيست يتحسم الجوف الحقاني نحو الأعلى والأمام.

وعمرفة حقيقة أن لوح الكتف يدور حول نقطة اتصال الناتئ الفسسرابي بالترقوة وهذا الاتصال يكون بواسطة الرباط الغرابي الترقوي، يصبح مسن لسهل فهم أن الألياف الطوية والسفلية للعضلة شبه المنحرقة تساعد العضلمة خشارية الأمامية في تدوير لوح الكتف عند رفع الذراع فوق الرأس (الشكل -26-).

II. العريضة الظهرية: الشكل (9-19).

هي عضلة ضحمة مسطحة مثلثية الشكل تمتد فوق الناحية القطنية والجزء السفلي للصدر، دُرست العصلة العريضة الظهرية في الصفحة 22.

III. الرافعة للوح الكتف: (الشكلين 9-19 ، 9-20).

- المنشأ: من النواتع المستعرضة للفقرات الرقبية الأربعة العلوية.
- الموتكز: على الحافة الأنسية للوح الكتف مقابل الحفرة هوق الشوكة.
- التعصيب: من العصبين الرقبيين الثالث والرابع، ومن العصيب الكتفسي الطهرى (C5).
- العمل: ترفع الحافة الأنسية للرح الكتف. وعندما تعمل بسسالتزامن مسح
 الألياف الوسطى لشبه المنحرفة ومع المعينيين فإنما تسحب لوح الكتسف
 نحو الأنسى والأعلى، لذلك فهى توثر (تشد) الكتف نحو الخلف.

IV. المينية الصغيرة: (الشكلين 9-19 ، 9-20).

- المشأر من الجزء السفلي الرباط القفوي ومن النائين الشوكيين الفقرتسين
 الرقبية السابعة والصدرية الأولى.
- الموتكز: على الحافة الأنسية للوح الكتف مقابل جذر شوكة لوح الكتف.
 - التعصيب: من العصب الكتفى الظهري (C5).
- العمل: تعمل بالتآزر مع المعينية الكبيرة والرافعة للوح الكتف على رفسع
 الحافة الأنسية للوح الكتف وجرها نحو الأنسى.

V. المينية الكبيرة: (الشكلين 9-19 ، 9-20).

- المنشأ: من النواتئ الشوكية للفقرات الصدرية من الثانية حتى الخامسة،
 ومن الأربطة فوق الشوكية الموافقة.
 - المرتكز: على الحافة الأنسية للوح الكتف مقابل الحفرة تحت الشوكة.
 - » التعصيب: من العصب الكتفي الظهري (C5).
- العمل: تعمل بالتآزر مع المبيئية الصغيرة والرافعة للوح الكتف على رفسع
 الحافة الأنسية للوح الكتف وجرها نحو الأنسي.

VI الدالية: (الأشكال 9-8 ، 9-19 ، 9-20).

- هي عصلة تنوينة مثلثية الشكل تعطى مفصل الكتف، وهي التي تعطيي الكتف عيطه الدائري.
- المنشأ: الأنباف الأمامية تنشأ من الثلث الوحشى للحافة الأمامية للسترقوة.
 الألياف المتوسطة تنشأ من الحافة الوحشية للناتئ الأخرس، الألسساف الخلفية تنشأ من الحافة السفلية لشوكة الكنف.

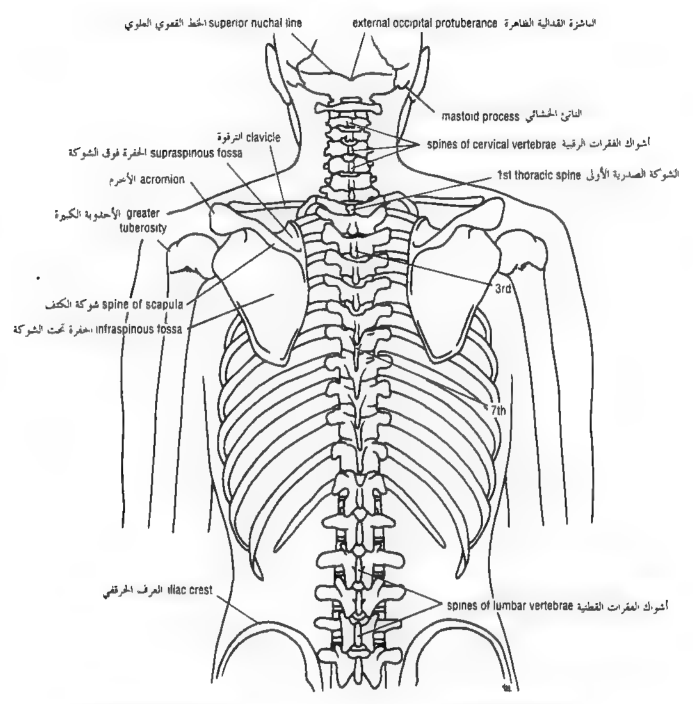


Figure 9-18 Bones of the back.

الشكل (9-18):عظام الظهر.

- Insertion: Its fibers converge to be inserted into the deltoid tuberosity, on the middle of the lateral surface of the shaft of the humerus,
- Nerve supply: From the axillary nerve (C5 and 6).
- Action: With the help of the supraspinatus muscle, the deltoid abducts the upper limb at the shoulder joint. The main effort is undertaken by the strong multipennate middle (acromial) fibers; the weaker antenor and posterior fibers serve as stays and prevent the arm from swaying forward or backward. For every 3° of abduction of the arm, a 2° abduction occurs in the shoulder joint and 1° occurs by rotation of the scapula. At about 120° of abduction the greater tuberosity of the humerus hits the lateral edge of the acromion. Elevation of the arm above the head is accomplished by rotating the scapula, which is brought about by the contraction of the trapezius and serratus anterior muscles.

In addition, the anterior fibers of the deltoid can flex and medially rotate the arm, and the posterior fibers can extend and laterally rotate the arm.

Suprespinetus (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the supraspinous fossa of the scapula.
- Insertion: Into the upper facet of the greater tuberosity of the humerus and into the capsule of the shoulder joint.
- Nerve supply: Suprascapular nerve.
- Action: It assists the deltoid muscle in the abduction of the arm at the shoulder joint by fixing the head of the humerus against the glenoid cavity.

Infrespinatus (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the infraspinous jossa of the scapula.
- Insertion: Into the middle facet of the greater tuberosity of the humerus and into the capsule of the shoulder joint.
- Nerve supply: Suprascapular nerve.
- Action: It laterally rotates the arm and stabilizes the shoulder joint.

Teres Minor (Figs. 9-19 and 9-20)

- Origin: From the upper two-thirds of the lateral border of the scapula.
- Insertion: Into the lower facet of the greater tuberosity of the humerus and into the capsule of the shoulder
- Nerve supply: A branch of the axillary nerve.
- Action: It laterally rotates the arm and stabilizes the shoulder joint.

Teres Major (Figs. 9-11, 9-19, and 9-20)

The teres major is considered on page 22 -

Subscapularis (Figs. 9-10 and 9-11)

The subscapularis muscle is considered on page 22 -

ROTATOR CUFF

Four muscles—the supraspinatus, the infraspinatus, the teres minor, and the subscapularis-form what is termed the rotator cuff. The tone of these muscles assists in holding the head of the humerus in the glenoid cavity of the scapula during movements at the shoulder joint. Therefore, they assist in stabilizing the shoulder joint. The cuff lies on the anterior, superior, and posterior aspects of the joint. The cuff is deficient interiorly, and this is a site of potential weak-

- وتكز تتقارب أليافها لترتكز على الأحدوبة الدالية الموحسودة علسي متصف السطح الوحشي لأمسم عطم المضدر
 - « تعصيب: من العصب الإبطى (C5,6).
- * لعمل: تعمل عساعدة العصلة فوق الشوكة على تبعيد الطرف العلمسوي عد معصل الكتف. يقع الجهد الرئيسي في هذا الفعل على عاتق الألياف توسطة (الأحرمية) القوية دات الشكل عديد الريشات، وتعمل الألياف لأصعف الأمامية والخلفية كدعامات تحسى العضد من التأرجح للأمام أو حمد. لاحظ أنه من أجل كل ثلاث درجات تبعيد للذراع، تكــــون درجنان منها على حساب مفصل الكتف ودرجة واحدة على حمساب دوران لوح الكتم. عند تبعيد الدراع 120 درحة تصطدم الأحدوبية كبرة للعضد بالحافة الوحشية للأحرم. يتم رفع الدراع فسوق السرأس سوران لوح الكتف الناحم عن تقلص العضلتين شبه المنحرفة والمبشملوية لأمامية. إضافة لذلك فإنه بإمكَّان الألياف الأمامية للعضلة الدالية أن تثني حراع وتديره للأنسي، بينما بإمكان الألباف الخلفية أن تبسط السذراع وتديره للوحشين

VII . فوق الشوكة: (الشكلين 9-19 ، 9-20).

- لنشأ: من الحمرة قوق الشوكة للوح الكتف.
- المرتكز: عنى الوجيه العلوى للأحدوبة الكبيرة للعضد، وعنى محفظة مفصل
 - و العميس: العمي موق الكتف.
- العمل: تساعد هذه المضلة العضلة الدالية في تبعيد الدراع عسن معصل نكتم وذلك بتثبيتها لرأس العضد قبالة الجوف الحقاني.

VIII . يتحت الشوكة: (الشكلين 9-19 ، 9-20).

- المنشأ: من الحفرة تحت الشوكة للوح الكتف،
- الموتكور: على الوجيه الأوسط للأحدوبة الكبيرة للعضد، وعلسي محفظسة معصل الكتف،
 - التعميب: العمب موق الكتف.
 - ♦ العمل: تدير الذراع نحو الوحشى وتثبت مفصل الكتم:.

IX. المدورة الصغيرة: (الشكلين 9-19) و-20).

- النشأ: من الثنين العلويين للحافة الوحشية للوح الكتف.
- الموتكز: على الوحيه السفلي للأحدوبة الكبرة للعضد، وعلم مخطمة معصل الكتف.
 - · التعصيب: قرع من العصب الإبطى.
 - العمل: تدير الذراع نجو الوحشى، وتثبت مفصل الكنف.

X. المدورة الكبيرة: (الأشكال 9-11 ، 9-19 ، 9-20). دُرِسَتُ في الصفحة 22.

XI . تتحت ثوح الكتف: (الشكلين 9-10، 9-11).

درستان الصفحة 22.

الكفة المدورة:

تشكل أربع عضلات، وهي فوق الشوكة وتحت الشمسوكة والممدورة الصعيرة وتحت لوح الكتف ؛ تشكل ما يدعي الكفة المدورة. تساعد مقويسة هده العضلات في الحفاظ على رأس العصد ضمن الجوف الحقسماني للسوح الكتف أثناء حركات مفصل الكتبء ولدلك فهي تساعد في باتيسية هسذا المفصل. يحيط الكم بالأوحه الأمامية والعلوية والخلفية لمفصل الكتف. بينما يكون هذا الكم ناقص في الأسفل وهذا ما يجعله مكان ضعف كامن.

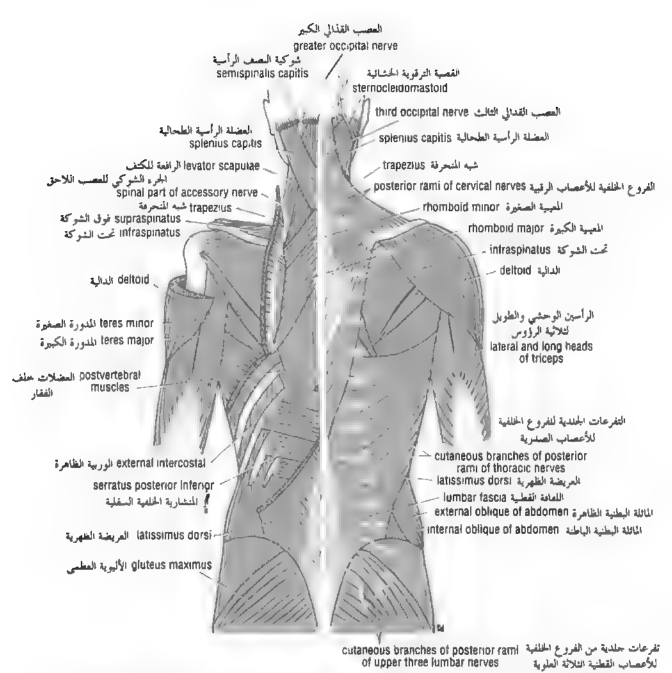


Figure 9-19 Superficial and deep muscles of the back.

الشكل (9-19) : عضالت الظهر السطحية والصيقة.

Quadrangular Space

The quadrangular space is an intermuscular space bounded above by the subscapularis and capsule of the shoulder joint and below by the teres major muscle. It is bounded medially by the long head of the triceps and laterally by the surgical neck of the humerus.

The axillary nerve and the posterior circumflex humeral vessels pass backward through this space (Fig. 9-20).

I. الحير الربعي:

هو حيز كائن بين العضلات يتحدد في الأعلى بالعضلة تحست الكتسف ومحفظة مفصل الكتف وفي الأسفل بالعضلة المسمدورة الكبسيرة. ويتحسم في الأنسي بالرأس الطويل لثلاثية الرؤوس وفي الوحشي بسسالعنق الجراحسي للعضد.

يمر عبر هذا الحيز باتحاه الخلف العصب الإبطسي والأوعيسة المنعطفسة العضدية الخلفية (الشكل 9-20).

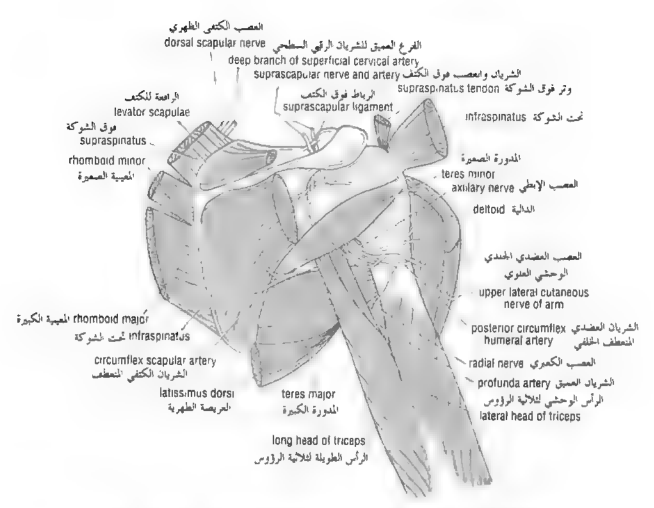


Figure 9-20 Muscles, nerves, and blood vessels of the scapular region. Note the close relation of the axillary nerve to the shoulder joint

الشكل (9-20): العضلات والأحصاب والأوعية الدموية للناحية الكتفية. لاحظ العلاقة الوثيقة بين العصب الإبطي ومقصل الكتف،

NERVES

Spinel Part of the Accessory Nerve (Craniel Nerve XI)

The spinal part of the accessory nerve runs downward in the posterior triangle of the neck on the levator scapulae muscle. It is accompanied by branches from the anterior rami of the third and fourth cervical nerves. The accessory nerve runs beneath the anterior border of the trapezius muscle (Fig. 9-19) at the junction of its middle and lower thirds and, together with the cervical nerves, supplies the trapezius muscle.

Suprescapular Nerva

The suprascapular nerve arises from the upper trunk of the brachial plexus (C5 and 6) in the posterior triangle in the neck. It runs downward and laterally and passes beneath the suprascapular ligament, which bridges the suprascapular notch, to reach the supraspinous fossa (Fig. 9-20). It supplies the supraspinatus and infraspinatus muscles and the shoulder joint.

الأعصاب:

آ. الجزء الشوكي للعصب اللاحق (العصب القحفي الحادي عشر):

يترل الجزء الشوكي للعصب اللاحق في المثلث الخلفي للعنق على العضلة الرافعة للوح الكتف. وهو يترافق مع فروع من الشعب الأماميسة للعصبيين الرقبيين الثالث والرابع. يسير العصب اللاحق تحت الحافة الأمامية للعضليسة شبه المنحرفة (الشكل 9-19) عند اتصال ثلثها الأوسط وثلثها السفلي، وهو يعصب هذه العضلة بالاشتراك مع الأعصاب الرقبية.

II. المصب فوق الكتف:

ينشأ العصب فوق الكتف من الجذع العلوي للضفيرة المصدية (C5,6) في المثلث الحلفي للمنتى. يسير للأسفل والوحشي ويمر تحت الرياط فوق لوح الكتف الذي يشكل حسراً يفطي الثلمة فوق الكتف، ليصل إلى الحفرة ضوق الشوكة (الشكل 9-20). وهو يمصب العضلتين فسوق الشسوكة وتحست الشوكة ومفصل الكتف.

Axillary Nerve

The axillary nerve arises from the posterior cord of the brachial plexus (C5 and 6) in the axilla. (See p. 29..) It passes backward and enters the quadrangular space with the posterior circumflex humeral artery (Fig. 9-20). As the nerve passes through the space, it comes into close relationship with the inferior aspect of the capsule of the shoulder joint and with the medial side of the surgical neck of the humerus. It terminates by dividing into anterior and posterior branches (Fig. 9-20).

Branches

The axillary nerve has the following branches:

- 1. An articular branch to the shoulder joint.
- An anterior terminal branch, which winds around the surgical neck of the humerus beneath the deltoid muscle; it supplies the deltoid and the skin that covers its lower part.
- A posterior terminal branch, which gives off a branch to the teres minor muscle and a few branches to the deltoid, then emerges from the posterior border of the deltoid as the upper lateral cutaneous nerve of the arm (Fig. 9-20).

It is thus seen that the axillary nerve supplies the shoulder joint, two muscles, and the skin covering the lower half of the deltoid muscle.

ARTERIAL ANASTOMOSIS AROUND THE SHOULDER

The extreme mobility of the shoulder joint may result in kinking of the axillary artery and a temporary occlusion of its lumen. To compensate for this, an important arterial anastomosis exists between the branches of the subclavian artery and the axillary artery, thus ensuring that an adequate blood flow takes place into the upper limb irrespective of the position of the arm (Fig. 9-21).

Branches From the Subclavian Artery

- The suprascapular artery, which is distributed to the supraspinous and infraspinous fossae of the scapula.
- The superficial cervical artery, which gives off a deep branch that runs down the medial border of the scapula.

Brenches From the Axillary Artery

- The subscapular artery and its circumflex scapular branch supply the subscapular and infraspinous fossae of the scapula, respectively.
- 2. The anterior circumflex humeral artery.
- 3. The posterior circumflex humeral artery.

Both the circumflex arteries form an anastomosing circle around the surgical neck of the humerus (Fig. 9-21).

Sternoclavicular Joint (Fig. 9-22)

- Articulation: This occurs between the sternal end of the clavicle, the manubrium sterni, and the first costal cartilage.
- Type: Synovial double-plane joint.
- Capsule: This surrounds the joint and is attached to the margins of the articular surfaces.

III. العصب الإبطى:

يشأ المصب الإبطى من الحبل الخلمي للضهرة المصليسة (C5,6) في الإبط (انظر إلى الصفحة 29). يسير باتجاء الخلف ويدخل إلى الحيز المربحسي مع الشريان المصدي المنعطم الخلفي (الشكل 9-20). وحالما يعبر المصب الحير المربعي فإنه سيحصل على علاقة وثيقة مع الوحه السفلي لمحفظة مفصل الكتف والوجه الأنسي للعنق الجراحي للعضد. وهو ينتسمهي بانقسامه إلى فرعين أمامي وخلقي (الشكل 9-20).

A. الفروع:

للعصب الإبطى الفروع التالية:

- 1. أوع مفصلي إلى مفصل الكتف.
- أوع انتهائي أعامي، يدور حول العن الجراحي للعصد تحسيث العضلية الدالية. وهو يعصب العضلة الدالية والجلد المعطى لجزئها السعلى.
- قرع انتهائي خلفي والدي يعطى فرعاً للعضلة المدورة الصغيرة وحسدة عروع للعصلة الدالية، ثم يبثق من الحافة الخلفية للعضلة الدالية ليشسكل العصب العضدي الجلدي الوحشى العلوي (الشكل 9-20).

وهكذا نرى أن العصب الإبطي يعصب مقصل الكتف وعضلتين والجلد المغطى للنصف السعلي للعصلة الدالية.

الفاغرة الشريانية حول مفصل الكتف:

يمكن أن تؤدي الحركة المفرطة لمفصل الكتف إلى التواء الشريان الإبطسي وانسداد لمعته بشكل مؤقت، وللماوصة هذا تتواجد مفاعرة شريانية هامة بين فروع الشريان تحت الترقوة والشريان الإبطي، وهذا ما يضمن وجود جريك دموي كاف إلى الطرف العلوي يغض النظر عن وصع الدراع (الشسكل 9-

أ. الفروع الأتبة من الشريان تحت الترقوة:

- الشريان فوق الكتف: الذي يتوزع إلى الحفرتين فوق وتحت الشمسوكة لله ح لكنف.
- الشريان الرقبي السطحي: الذي يعطى فرعاً عميقاً يسير أسفل الحافسة الأنسية للوح الكتف.

II. الفروع الأتية من الشريان الإبطي:

- الشريان تحت الكتف وفرعه الكتفى المنعطف اللذان يرويان الحفرتسيين تحت لوح الكتف وتحت الشوكة، على التوالى.
 - الشريان العضدي المعطف الأمامي.
 - 3. الشريان العضدي المنعطف الخلقي.

يشكل الشريانان المعطفان دائرة تعاغرية حول العنق الجراحي للعصمه. (الشكل 9-21).

يم المفسل القصى الترقوي: (الشكل 9-22)

- المفصل: عدت بين النهاية القصية للترقوة وقبضة القسيص وغضيروف الضلم الأولى.
 - النمط: مغصل زليلي مضاعف السطح.
 - الحفظة: تحيط بالمفصل وترتكز على حواف السطوح المفصلية.

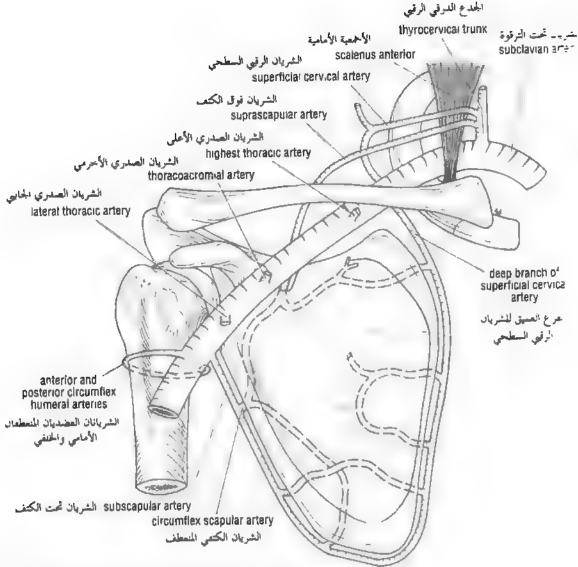


Figure 9-21 Arteries that take part in anastomosis around the shoulder joint.

الشكل (9-21): الشرابين التي تتشارك في المقاغرة حول مفصل الكنف.

- Ligaments: The capsule is reinforced in front of and behind the joint by the strong sternoclavicular ligaments.
- Articular disc: This flat fibrocartilaginous disc lies within
 the joint and divides the joint's interior into two compartments (Fig. 9-22). Its circumference is attached to the interior of the capsule, but it is also strongly attached to the
 superior margin of the articular surface of the clavicle
 above and to the first costal cartilage below.
- Accessory ligament: The costoclavicular ligament is a strong ligament that runs from the junction of the first rib with the first costal cartilage to the inferior surface of the sternal end of the clavicle (Fig. 9-22).
- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the cartilage covering the articular surfaces.
- Nerve supply: The supraclavicular nerve and the nerve to the subclavius muscle.

MOVEMENTS

Forward and backward movement of the clavicle takes place in the medial compartment. Elevation and depression of the clavicle take place in the lateral compartment.

- الأربطة: تتقوى المحفظة أمام وخلف المفصل برباطين قويين هما الرباطين القصيين التوقويين (الأمامي والخلفي).
- القرص المفصلي: يتوضع هذا القرص العضروفي الليفي المسلح ضمان حوف المفصل بحيث يقسم داخل المفصل إلى حيزين (الشكل 9-22).
 يرتكر محيط القرص على باطن المعطة، لكنه يرتكز أيضاً وبقاوة علسي الحافة العلوية للسطح المفصلي للترقوة في الأعلى وعلى غضروف الضلع الأول في الأسفل.
- الرباط الملاحق: هو الرباط الضلعي الترقوي القوي الذي يسير من نقطة
 اتصال الضلع الأول مع الغضروف الضلعي الأول إلى السطح السسفلي
 للنهاية القصية للترقوة (الشكل 9-22).
- الغشاء الزليلي: يبطن المعظة ويرتكز على حواف الفضيروف المغطيين
 للسطحين المصلين.
 - التعصيب: من العصب فوق الترقوة وعصب العصلة تحث الترفوة.

الحركات:

تكون حركة الترقوة نحو الأمام والخلف على حساب الحسير الأنسسي لنمعصل، يسما تكون جركة رفع وخفص الترقوة علسسى حسساب الحسير الوحشي.

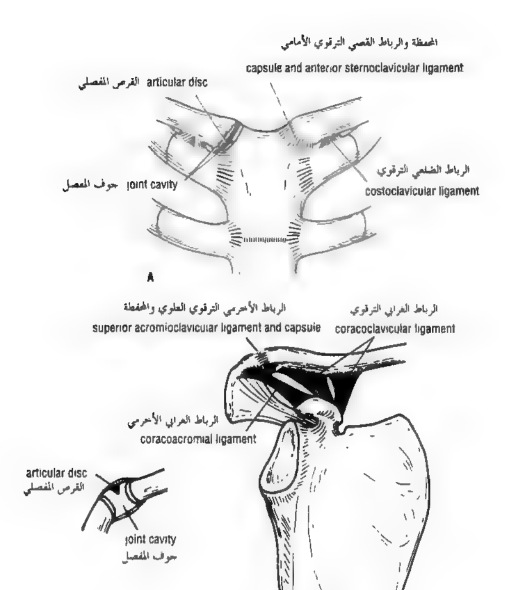


Figure 9-22 A. Stemoclavicular, B. Acromioclavicular joint الشكل (9-22): A. المقصل القصى الترقوي. B. المقصل الأخرمي الترقوي.

MUSCLES PRODUCING MOVEMENT

The forward movement of the clavicle is produced by the serratus anterior muscle. The backward movement is prothe clavicle is produced by the trapezius, sternocleidomastoid, levator scapulae, and rhomboid muscles. Depression subclavius muscles (Fig. 9-23).

Important Relations

- Anteriorly: The skin and some fibers of the stemocleidomastoid and pectoralis major muscles.
- Posteriorly: The sternohyoid muscle; on the right, the brachiocephalic artery; on the left, the left brachiocephalic vein and the left common carotid artery.

العضلات التي تؤدي الحركة:

تتحرك الترقوة نحو الأمام بواسطة العضلة المنشارية الأمامية، ونحو الخليف duced by the trapezius and rhomboid muscles. Elevation of المنترين. ويتم رفسع المترقوة بواسطة العضلات شبه المنحرفة والمعينين. العضلات شبه المنحرفة والقصية الترقوية الخشاتية (القتراتية) والرافعة للمسوح of the clavicle is produced by the pectoralis minor and the الكتف والمعنيتين، بينما يتم خفض الترقوة بواسسطة العضائبين الصدريسة الصغيرة وتحت الترقوة (الشكل 9-23).

الجاورات الهامة:

- في الأهام: الحلد وبعص ألياف العضائية المقصيمة الترقويسة الخشسائية (القتراثية) والصدرية الكبيرة.
- في اخلف: العصنة القصية اللامية، وعلى اليمين الشريان العصدي الرأسي، وعلى اليسار الوريد المصدي الرأسي الأيسر والشريان السباتي الأصلسي الأيسر.

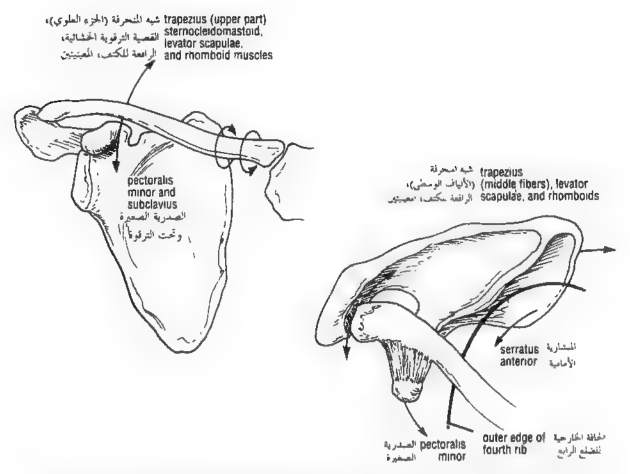


Figure 9-23 The wide range of movements possible at the sternoclavicular and acromioclavicular joints, giving great mobility to the clavicle and the upper limb.

الشكل (9-23): المدى الواسع للحركات المحتملة عند المقصلين القصى الترقوي والأخرمي الترقوي. مما يعلي حركة واسعة للترقوة والطرف الطوى.

Acromioclavicular Joint (Fig. 9-22)

- Articulation: This occurs between the acromion of the scapula and the lateral end of the clavicle.
- Type: Synovial plane joint.
- Capsule: This surrounds the joint and is attached to the margins of the articular surfaces.
- Ligaments: Superior and Inferior acromiociavicular ligaments reinforce the capsule, from the capsule, a wedge-shaped fibrocartilaginous disc projects into the joint cavity from above (Fig. 9-22)
- Accessory ligament: The very strong coracoclavicular ligament extends from the coracoid process to the undersurface of the clavicle (Fig. 9-22). It is largely responsible for suspending the weight of the scapula and the upper limb from the clavicle.
- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the cartilage covering the articular surfaces.
- Nerve supply: The suprascapular nerve.

ع المفصل الأخرمي الترقوي: (الشكل 22-2)

- التمفصل: يحدث ذلك بين أحرم لوح الكتف والنهاية الوحشية للترقوة.
 - ه النمط: مفصل مسطح زليلي، المُوه
 - المحفظة: تحيط بالمفصل وترتكز على حواف السطوح المفصلية.
- الأربطة: يقرى الرباطان الأخرميات الترقويات العلوي والسفلي المخلطة،
 ويتبارر من المحفظة من الأعلى قرص غضبوق ليفسي إستفين
 الشكل صمن حوف المفصل (الشكل 9-22).
- الرباط اللاحق: يمند الرباط المغرابي الترقوي الفري حسداً مسن السّاتئ العرابي إلى السطح السفلي للترقوة (الشسكل 9-22). وهسفا الربساط مسؤول بشكل كبير عن تعليق وزن لوح الكتف والطرف العلسوي إلى الترقوة.
- الغشاء الزليلي: يبطن المحفطة ويرتكز على حوافيه العصيبروف المغطيي للبطوح المقصلية.
 - . • التعصيب: من العصب فوق الكتف.

MOVEMENTS

A gliding movement takes place when the scapula rotates or when the clavicle is elevated or depressed (Fig. 9-23).

Important Relations

- Anteriorly: The deltoid muscle.
- Posteriorly: The trapezius muscle.
- Superiorly: The skin

تُعدت حركة الزلافية عندما يدور لوح الكتـــف أو عندمــــا ترتفـــع أو تنخمص الترقوة.

المجاورات الهامة:

- في الأمام: المصلة الدائية.
- في الخلف: العصلة شبه المحرفة.
 - في الأعلى: الجلد.

Shoulder Joint (Fig. 9-24)

- Articulation: This occurs between the rounded head of the humerus and the shallow, pear-shaped glenoid cavity of the scapula. The articular surfaces are covered by hyaline articular cartilage, and the glenoid cavity is deepened by the presence of a fibrocartilaginous rim called the glenoid labrum (Figs. 9-24 and 9-25).
- Type: Synovial ball-and-socket joint.
- Capsule: This surrounds the joint and is attached medially to the margin of the glenoid cavity outside the labrum; laterally it is attached to the anatomic neck of the humerus (Fig. 9-25).

The capsule is thin and lax, allowing a wide range of movement. It is strengthened by fibrous slips from the tendons of the subscapularis, supraspinatus, infraspinatus, and teres minor muscles (the rotator cuff muscles).

- Ligaments: The glenohumeral ligaments are three weak bands of fibrous tissue that strengthen the front of the capsule. The transverse humeral ligament strengthens the capsule and bndges the gap between the two tuberosities (Fig. 9-24). The coracohumeral ligament strengthens the capsule above and stretches from the root of the coracoid process to the greater tuberosity of the humerus (Fig. 9-24).
- Accessory ligaments: The coracoacromial ligament extends between the coracoid process and the acromion.
 Its function is to protect the superior aspect of the joint (Fig. 9-24).
- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the cartilage covering the articular surfaces (Figs. 9-24 and 9-25). It forms a tubular sheath around the tendon of the long head of the biceps brachii, it extends through the anterior wall of the capsule to form the subscapularis bursa beneath the subscapularis muscle (Fig. 9-24).
- Nerve supply: The axillary and suprascapular nerves.

MOVEMENTS

The shoulder joint has a wide range of movement, and the stability of the joint has been sacrificed to permit this. (Compare with the hip joint, which is stable but limited in its movements.) The strength of the joint depends on the tone of the short rotator cuff muscles that cross in front, above, and behind the joint, namely, the subscapularis, supraspinatus, infraspinatus, and teres minor. When the joint is abducted, the lower surface of the head of the humerus is supported by the long head of the triceps, which bows downward because of its length and gives little actual support to the humerus. In addition, the inferior part of the capsule is the weakest area.

m مفصل الكتف: رالشكل 24.9)

- التمغصل: بحدث ذلك بين الرأس المدور للعضد والجوف الحقاني الضحيل الإحاصي الشكل للوح الكتف. تتغطى السطوح المفصلية بغضيروف معصدي زجاحي، كما يتعمق الجوف الحقاق بوجود إطار ليفي غصروفي يدعى شفا الحقق (الشكلير 9-4 ، 9-25).
 - النمط: معصل زليلي على شكل كرة وتجويف.
- المحفظة: أبيط بالمصل وترتكر في الأنسي علي حاصة الحسوف الحقان خارج الشفا، وفي الوحشى على العنسق التشميريجي للعضمة (الشكل 9-25).

المحفظة رقيقة ولينة مما يسمح بمدى واسع من الحركة, وهسسي تتقسوى بشرائط ليفية تستمد من أوتار العصلات تحت الكتف وفوق الشوكة وتحست الشوكة والمدورة الصعرة (عصلات الكفة المدورة).

- الأربطة: الأربطة الحقائية العضدية. وهي ثلاث شرائط ليفية ضعفة تقوي مقدم المعطة. الرباط العضدي المستعرض يقوي الحفظة ويشكل حسياً عوق المحوة بين الأحدوبين (الشكل 9-24). الرباط الغرابي العضدي يقوى المحفظة في الأعلى، ويمتد من حذر الناتئ الغسرابي إلى الأحدوبية الكبيرة للعضد (الشكل 9-24).
- الرباط اللاحق: يمتد الرباط الغرابي الأخرمي بين الناتئ الغرابي والأحسيم.
 ووظيمته هي حماية الوجه العلوي للممصل (الشكل 9-24).
- الغشاء الزليلي: ينطن المفعلة ويرتكز على حواف الغصبروف المغطبي للسطوح المفصلية (الشكلير 9-24) ، وحو يشكل غمد أنبوبي حول وتر الرأس الطويل لعضلة ذات الرأسين العصدية. وعتد عبر الحدار الأمامي للمحفظة ليشكل الجواب تحت لوح الكنف أسفل العضلة تحت الكتف رالشكل 9-24).
 - التعصيب: من المصبين الإبطى وفوق الكنف.

الحركات:

يمثلث مفصل الكنم، مدى واسع للحركة، وقد تمت التضحيدة اثباتيسة المفصل للسماح بذلك. (قارن مع مفصل الورك الثابت ولكن مع تحسده في حركاته، تعتمد قوة الممصل على مقوية عضلات الكفة المدورة القصيرة التي تعبر أمامه وأعلاه وخلفه، وهي العضلة تحت الكنف وفوق الشوكة وتحسب الشوكة والمدورة العضرة، عندما يكون المفصل بوضع التبعيد يدعم السطح السفلي لرأس المصد بالرأس الطويل لئلائية الرؤوس، الذي يتقسوس باتجساه الأسفل بسبب، طوله مما يعطي دعماً فعلياً قليلاً للعصد، بالإصافة إلى كسون الجزء السفلي للمحفظة هو أضعف منطقة فيها.

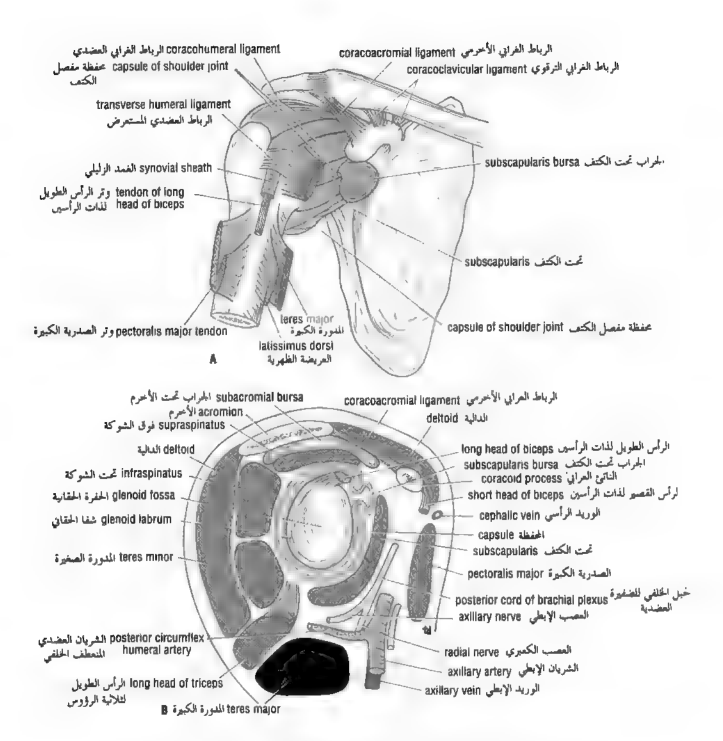
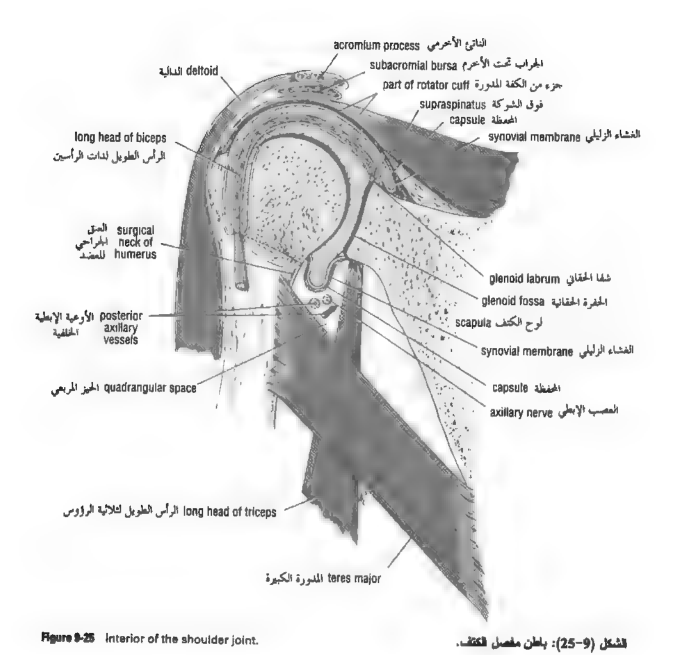


Figure 9-24 Shoulder joint and its relations. A. Anterior view. B. Sagittal section.

الشكل (9-24): مقصل الكتف ومجاوراته ٨. منظر أمامي. ١١. مقطع سهمي.



The following movements are possible (Fig. 9-26):

- Flexion: Normal flexion is about 90° and is performed by the anterior fibers of the deltoid, pectoralis major, biceps, and coracobrachialis muscles.
- Extension: Normal extension is about 45° and is performed by the posterior fibers of the deltoid, latissimus dorsi, and teres major muscles.
- Abduction: Abduction of the upper limb occurs both at the shoulder joint and between the scapula and the thoracic wall (see scapular-humeral mechanism, p. 49). The middle fibers of the deltoid, assisted by the supraspinatus, are involved. The supraspinatus muscle initiates the movement of abduction and holds the head of the humerus against the glenoid fossa of the scapula; this latter function allows the deltoid muscle to contract and abduct the humerus at the shoulder joint.

الحركات التالية تكون محتملة (الشكل 9-26):

- الثني الطبيعي حوالي 90° ويجرى بواسطة الألياف الأمامية للعضائة الدالية والصدرية الكبيرة وذات الرأسين والغرابية العضدية.
- البسط: البسط الطيعسى حسوالي 45° وُكسرى بواسسطة الأليساف الخلفية للعضلة الداليسة والعضلتسان العريضسة الظهريسة والمسدورة الكبيرة.
- التبعيد: يحدث تبعيد الطرف العلوي عند كل من مفصل الكتفة وما ين لوح الكتف وحدار الصدر (انظر إلى الآلية الكتفية العضدية في الصفحة 49). وتقوم به الألياف الوسطى للعصلة الدالية، وتسماعدها بذلك العضلة موق الشوكة. تبدأ العضلة فوق الشوكة حركة التبعيد إذ تحسك رأس العضد مقايل الحفرة الحقانية للوح الكتف. تسمع هذه الوظيمة الأعيرة للعضلة الدالية بأن تتقلص وتبعد العضد عند مفصل الكتف.

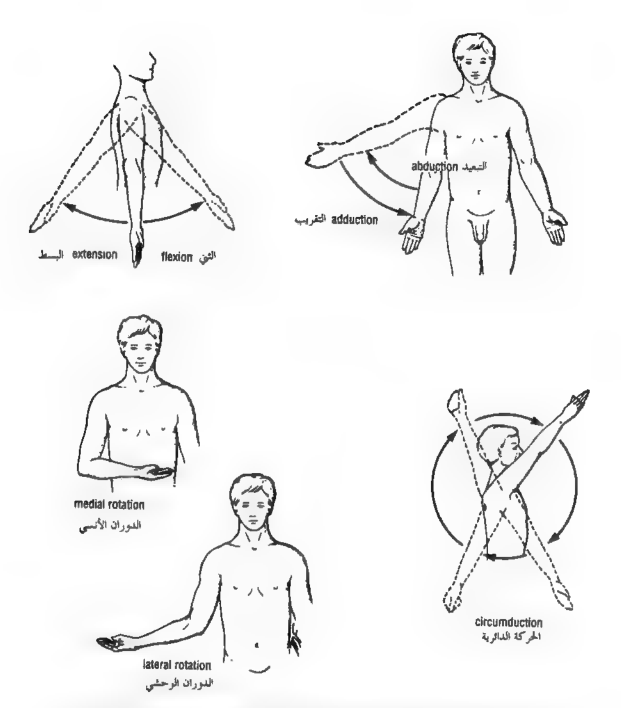


Figure 9-25 The movements possible at the shoulder joint. Pure glenohumeral abduction is only possible as much as about 120°; further movement of the upper limb above the level of the shoulder requires rotation of the scapula (see text).

الشكل (9-26): الحركات المحتملة عند مفصل الكتف. التبعيد الحقائي العضدي المصرف ممكن فقط لحوالي الدرجة 120، أما الحركة الأكبر من نتك للطرف العلوي فوق مستوى الكتف فتحتاج إلى دوران لوح الكتف (راجع النص).

- Adduction: Normally the upper limb can be swung 45° across the front of the chest. This is performed by the pectoralis major, latissimus dorsi, teres major, and teres minor muscles
- Lateral rotation: Normal lateral rotation is about 40 to 45°. This is performed by the infraspinatus, the teres minor, and the posterior fibers of the deltoid muscle.
- Medial rotation: Normal medial rotation is about 55°.
 This is performed by the subscapularis, the latissimus dorsi, the teres major, and the antenor fibers of the deltoid muscle
- Circumduction: This is a combination of the above movements.

Important Relations

- Anteriorly: The subscapularis muscle and the axillary vessels and brachial plexus.
- Posteriorly: The infraspinatus and teres minor muscles.
- Superiorly: The supraspinatus muscle, subacromial bursa, coracoacromial ligament, and deltoid muscle
- Inferiorly: The long head of the triceps muscle, the axillary nerve, and the posterior circumflex humeral vessels.

The tendon of the long head of the biceps muscle passes through the joint and emerges beneath the transverse ligament

The Scapular-Humeral Mechanism

The scapula and upper limb are suspended from the clavicle by the strong coracoclavicular ligament assisted by the tone of muscles. When the scapula rotates on the chest wall so that the position of the glenoid fossa is altered, the axis of rotation may be considered to pass through the coracoclavicular ligament.

Abduction of the arm involves rotation of the scapula as well as movement at the shoulder joint. For every 3° of abduction of the arm, a 2° abduction occurs in the shoulder joint and a 1° abduction occurs by rotation of the scapula. At about 120° of abduction of the arm, the greater tuberosity of the humerus comes into contact with the lateral edge of the acromion. Further elevation of the arm above the head is accomplished by rotating the scapula. Figure 9-27 summanzes the movements of abduction of the arm and shows the direction of pull of the muscles responsible for these

Muscles: Nerve Supply and Action

Students wishing to review the muscles discussed so far should study Tables 9-2, 9-3, and 9-4.

The Upper Arm

SKIN

The sensory nerve supply (Fig. 9-28) to the skin over the point of the shoulder to halfway down the deltoid muscle is from the supraclavicular nerves (C3 and 4) The skin over the lower half of the deltoid is supplied by the upper lateral cutaneous nerve of the arm, a branch of the axillary nerve (C5 and 6). The skin over the lateral surface of the arm below the deltoid is supplied by the lower lateral cutaneous nerve of the arm, a branch of the radial nerve (C5 and 6). The skin of the armpit and the medial side of the arm is supplied by the medial cutaneous nerve of the arm (T1) and the intercostobrachial nerves (T2). The skin of the back of the arm (Fig. 9-28) is supplied by the posterior cutaneous nerve of the arm, a branch of the radial nerve (C8).

- التقريب: بشكل طبيعي يستطيع الطرف العلوي أن يتأرجح بزاوية قدرهما 945 أمام الصدر. ويجرى ذلك بواسطة العضلات: الصدريسة الكبسوة والعريضة الطهرية والمدورة الكبيرة والمدورة الصغيرة.
- الدوران الأنسى: الدوران الأسبى الطبيعي حوالي 55°. يهسرى ذلك بوساطة العصلة تحت الكنف والعريضة الظهريسة والمسدورة الكبسرة والألياف الأمامية للعضلة الدالية.
 - الحوكة الدائرية (المقلاعية): هي استماع الحركات السابقة.
 الجاورات الهامة:
 - في الأمام: العصلة تحت الكتف والأوعية الإبطية والضفيرة العضدية.
 - إن المضلتان تحت الشوكة والمدورة الصعيرة.
- أي الأعلى: العضلة عوق الشوكة والجراب تحت الأعرمي والرباط الغيرابي الأحرمي والعضلة الدالية.
- في الأسفل: الرأس الطويل للعضلة ثلاثية السرؤوس والعصب الإبطبي
 والأوعية العصدية المنعطفة الخنفية.

يمر وتر الرأس الطويل للعضلة ذات الرأسين عبر المفصل وينتق من تحـــث الرباط المستعرض.

ع الألية الكنفية العضدية:

يتعلق لوح الكتم والطرف العلوي إلى الترقوة بوساطة الرباط الغــــراني الترقوي القوي الدي تساعده مقوية العضلات. هندما يدور لوح الكتــــف على حدار الصدر بحيث يتغير موقع الحفرة الحقانية، يمكن اعتبار أن محــــور الدوران يمر عبر الرباط الغرابي الترقوي.

يشتمل تبعيد الذراع على دوران لوح الكتف بالإضافة إلى الحركة غسند مفصل الكتف. من أحل كل 3 درحات تبعيد للذراع تحدث درحتان منهما في مفصل الكتف ودرحة واحدة بواسطة دوران لوح الكتف. عند المدرحسة 120 من تبعيد الذراع تصدم الأحدوبة الكبيرة للعضد الحامسة الوحشسية للأحرم. ويتمم رفع الذراع فوق الرأس بواسطة دوران لوح الكتف. يلحص (الشكل 9-27) حركات تبعيد الذراع ويظهر اتجاه مسمح العضسلات المسؤولة عن هذه الحركات.

ه العضلات: التعصيب والعمل:

يم الدراع العلوي (العضد):

♦ الجلد:

يستمد التعصيب الحسي (الشكل 9-28) للحلد المتد من فسوق ذروة الكتف إلى منتصف العضلة الدالية من الأعصاب فوق المستوقوة (C3,4). ويستمد الجلد المغطى للنصف السفلي للعضلة الدالية تعصيبه من العصسب العضدي الجلدي الوحشي العلسوي فسرح العصبب الإبطلي (C5,6). ويتعصب الجلد المغطى للوحه الوحشي للعضد أسفل العضلة الداليسمة مسن العصب العضدي الجلدي الوحشي السفلي فسسرع العصب الكعسري (C5,6). يستمد حلد الإبط والجانب الأسي للعصد تعصيبه من العصب المعضدي الجلدي الأنسي (T1) والأعصاب الوربيسة العضديسة (T2). يستمد حلد مؤخر العصد تعصيبه من العصب العضدي الجلدي الخلقي فرح العصب العصب العضدي الجلدي الخلقي فرح العصب العصب العضدي الجلدي الخلقي فرح العصب العصب العصب العصدي الجلدي الخلقي فرح

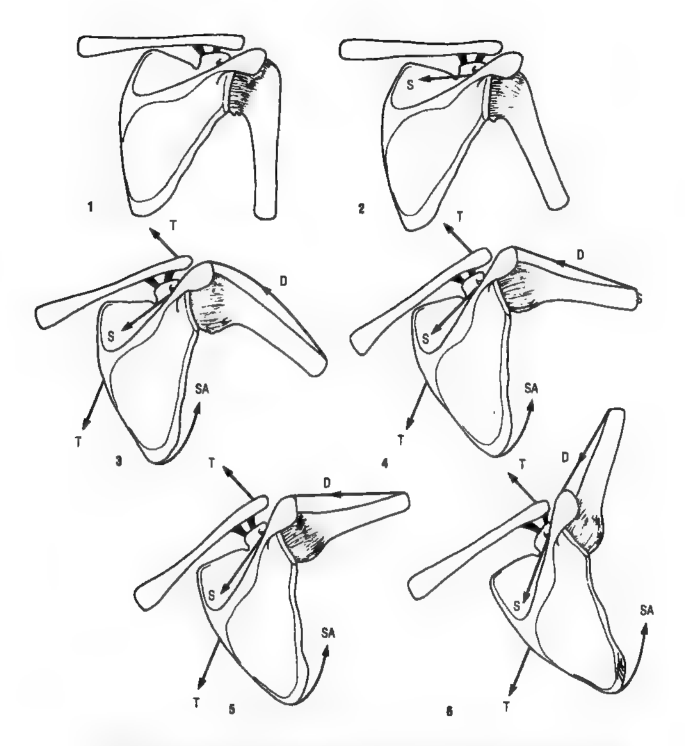


Figure 9-27 Movements of abduction of the shoulder joint and rotation of the scapula and the muscles producing these movements. Note that for every 3° of abduction of the arm, a 2° abduction occurs in the shoulder joint, and 1° occurs by rotation of the scapula. At about 120° of abduction the greater tuberosity of the humerus hits the lateral edge of the acromion. Elevation of the arm above the head is accomplished by rotating the scapula. S = supraspinatus, D = deltoid, T = trapezius, and SA = serratus anterior.

قشكل (9-27): حسركات تبعيد مفصل الكنف ودوران لوح الكنف والعضلات المسؤولة عن هذه الحركات. لاحظ أن من أجل كل ثلاث درجات تبعيد للنظة 120 تصدم الأحدوية الكبيرة تبعيد للذراع يحدث درجنان منها في مفصل الكنف ودرجة بواسطة دوران لوح الكنف. عند زاوية التبعيد البلغة 120 تصدم الأحدوية الكبيرة للعضد الحافسة الوحشسية للأخسرم. ويستكمل رفع الذراع فوق الرأس بواسطة دوران لوح الكنف. 5- فوق الشوكة، 0- الدائية، T- شبه المنحرفة، SA - المنظرية الأمامية.

الجدول (9-2: العضالات التي تصل الطرف الطوى بجدار الصدر.

العجل	الجذور العصبية	التعميب	المرتكز	المنشأ	اسم العضلة
تقرب الذراع وتديره للأنسي ، كسا	C5, C6, C7,	العصبان الصدريان الأسي	الشفة الوحشية لتلم ذات	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصدرية الكبيرة
تشي الألياف الترقوية العضد.	C8, T1	والوحشي فرعا الصميرة المضدية	الرأسين على العضد	الغضاريف العملعية السنتة	
	<u></u>			العلوية	
خفض ذروة الكنف، إذا ثبت لوح	C6, C7, C8	العصب الصدري الأنسي	الناتئ الغرابي للكتف	الأضلاع الثالثة والرابعة	الصدريسية
الكتف فإنها ترفع أضلاع منشتها		فرع الضعيرة العضدية		والخامسة	الصعيرة
خفض الترقوة وتثبيتها أثناء إجراء	C5, C6	عصب العضلة تحت الترقوة فرع	الترقوة	غضروف الضلع الأولى	تحت الترقوة
حركات الحزام الكنفي		الجذع العلوي للضفيرة العضدية			
جر لوح الكتف نحو الأمام حول	C5, C6, C7	العصب الصدري الطويل	الحافة الأسية والزاويبة	الأضلاع الثمانية العلوية	الشـــارية
جدار الصدر، تدوير لوح الكتف			المفلية للوح الكتف		الأمامية

vanu of Muncle	Origin	Insertion	herve happly	Nerve Roots*	Whon
''श्रम हिलाहार	Clavic e stem ar and upper six osta carriages	bicipital groove of humerus	Mercal and lateral pectoral nerves from brachial pressus) 5 C6, C7, C8, T1	Aud icts am and oblates to charlings of examples
rea Capallis munor	Third, fourth and 68th ribs	Coracoid process of scapula	Medial pectoral nerve from brachial plexus	O5, C7, C6	Supress is point of all a line to the state of a shored to the closure of the column o
Subclavitis	First costal cartifage	Clavide	Nerve to subclavius from upper trurit of brachial plexus	C5, C6	Depresses the clavicle and steadies this bone during the contents of the clavicle and the c
ienalus antenor	Upper eight ribs	Mishal border and interior angle of scapula	Long thoracic nerve	C5, C6, C7	forward around the thoracic wab

The predominant nerve roof supply is indicated by boldface type

The **superficial veins** of the arm (Fig. 9-40) lie in the superficial fascia.

The **cephalic vein** ascends in the superficial fascia on the lateral side of the biceps and, on reaching the infraclavicular fossa, drains into the axillary vein.

The **basilic vein** ascends in the superficial fascia on the medial side of the biceps (Fig. 940). Halfway up the arm, it pierces the deep fascia and at the lower border of the teres major joins the venae comitantes of the brachial artery to form the axillary vein.

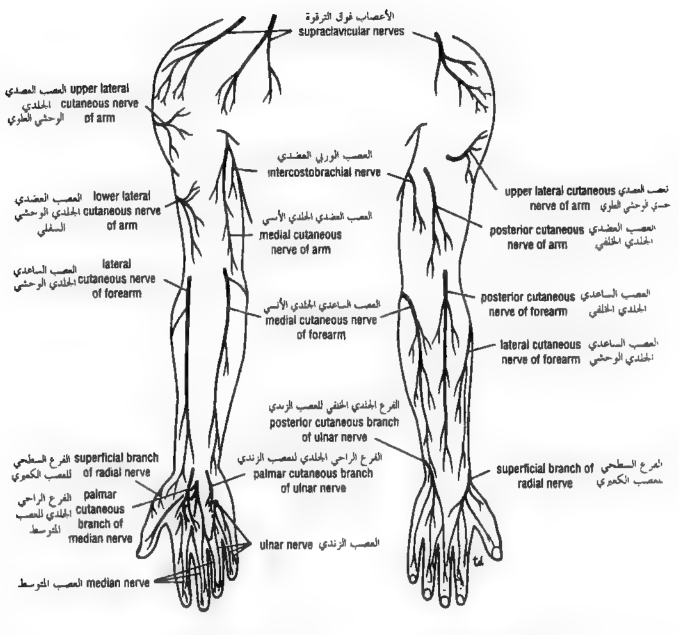
The **superficial lymph vessels** draining the superficial tissues of the upper arm pass upward to the axilla (Fig. 9-29). Those from the lateral side of the arm follow the cephalic vein to the infraclavicular group of nodes; those from the medial side follow the basilic vein to the lateral group of axillary nodes.

The deep lymphatic vessels draining the muscles and deep structures of the arm drain into the lateral group of axillary nodes.

تتوضع الأوردة السطحية للذراع في اللعافة السطحية (الشكل 9-40). يصعد الوريد الواسي في اللفافة السطحية على الجانب الوحشي لسـذات الرأسين، ولدى وصوله إلى الحفرة تحت الترقوة يصب في الوريد الإبطي.

تصعد الأوعية اللمفية السطحية النازحة لأنسجة السذراع المسطحية باتجاه الأعلى نحو الإبط (الشكل 9-29). وتتبع الأوعية الآتية من الجسانب الوحشى للعضد الوريد الرأسي لتصب في مجموعة المقد تحت الترقوة، بينمسا تتبع الأوعية الآتية من الجانب الأنسي للدراع الوريد القساعدي لتصسب في مجموعة العقد الإبطية الوحشية.

تعسب الأوعية اللمفية العميقة النازحة لعضلات وبين الذراع العميقة في محموعة المقد الإبطية الوحشية.



anterior surface السطح الأمامي Figure 5-28 Cutaneous innervation of the upper limb.

السطح الخلفي posterior surface

الشكل (9-28): التعسيب الجادي للطرف الطوي.

الجدول (9-3): العضلات التي تصل الطرف الطوي بالعمود الفقري.

				,	
العمل	الجذور العصية	التعصيب	المرتكز		اميم العضلة
ترفع الألياف العلوية لوح الكتف،	العصب	الجيزء الشيوكي	الألياف العلوية علس الثلث	العظم القذالي، الرساط القضوي،	شبه المتحرفة
تجر الألياف الوسطى لوح الكتف	القحفي الحادي	للعصب اللاحسق	الوحشي للسرقوة. الأليساف	النساتئ الشموكي للفقسرة الرقبيسة	
للأنسي، تجر الألياف السفلية الحافة	عشبر (الجسزه	(حركي) و C3وC4	المتومسطة والمسفلية علسي	السابعة ، النواتئ الشوكية لجميع	
الأنسية للوح الكتف نحو الأسمل.	الشوكي)	(حسي)	الأخرم وشوكة الكتف.	الفقرات الصدرية .	
بسط السلراع وتقريسه وتدويسره	C6, C7, C8	العصب الصبدري	أرضية تلم ذات الرأسين على	عبرف الحوقفة ، اللفاضة القطنيسة ،	المريضية
للأنسي.		الظهري	العضد.	النوائئ الشوكية للفقرات الصدرية	الظهرية
				السنة السفلية، الأضلاع الثلاثة أو	
				الأربعة السفلية، الزاوية السفلية	
				للوح الكتف .	
ترفع الحافة الأنسية للوح الكتف	C3, C4, C5	الععسب الكتفسي	الحافة الأنسية للوح الكتف	النواتئ المستعرضة للفقرات الرقبية	الرافعة للوح
		الظهري و C3وC4		الأربعة الأولى	الكتف
ترفع الحافة الأنسية للوح الكسف	C4 , C5	العصيب الكفيي	الحافة الأنسية للوح الكنف	الرباط القفوي، الناتئان الشوكيان	المينها
نحو الأعلى والأنسي		الظهري		للففرتين الرقية السابعة والصدرية	الصفيرة
				الأولى	
ترفع الحافة الأنسية للوح الكشف	C4, C5	العصب الكتفيي	الحافة الأنسية للرح الكتف	النواتئ الشوكية الصدرية من الشابي	المعينيسة
بحو الأعلى والأنسى		الظهرى		حتى الخامس	الكبيرة

Name of Muscle	Orlgin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Trapežius	Occipital bone ligamentum nuchae, spine of seventh cervical vertebra, spines of all thoracic vertebrae	Upper fibers into lateral third of clavicle: middle and lower fibers into acromon and spine of scapula	Spinal part of accessory nerve (motor) and C3 and 4 , sensory)	XI cranial nerve (spinal part)	Upper fibers elevate the scapula middle fibers pull scapula medially, lower fibers pull medial border of scapula downward
Lanssimus dorsi	lhac crest lumbar fascia, spines of sower six thoracic vertebrae flower three or four ribs and inferior angle of scapula	Floor of bicipital groove of humerus	Thoracodorsal nerve	C6. C7. C8	Extends, adducts and medially rotates the arm
Levator scapulae	Fransverse processes of first four cervical vertebrae	Medial border of scapula	C3 and 4 and dorsal scapular nerve	C3, C4, C5	Raises medial border of scapula
Rhomboid minor	Ligamentum nuchae and spines of seventh cervical and first thoracic vertebrae	Medial border of scapula	Dorsal scapular nerve	C4, C5	Raises medial border of scapula upward and medially
Rhomboid major	Second to fifth thoracic spines	Medial border of scapula	Dorsal scapular nerve	C4, C5	Raises medial border of scapula upward and medially

الجلول (9-4): العضلات التي تصل لوح الكنف بالعضد.

العمل	الجذور العصبية	التعصيب	المرتكز	1-41	اسم العضلة
تبعيد المدراع ، الأليماف الأمامية تشي	C5, C6	العصب الإبطي	منتصف السطح الوحشي	الثلث الوحشي للترقوة ،	سالية
الذراع وتديره للأنسيء الألياف الحلفية			لجسم العضاد	الأخبرم، شبوكة لسوح	
تبسط النراع وتديره للوحشي.				الكف	
تبعد الذراع، وتعمل على ثبات مفصل	C4, C5, C6	المصب فوق الكتف	الأحدوية الكبيرة للعضد،	الحمرة فوق الشوكة للوح	فوق الشوكة
الكتف			محفظة مقميل الكتف	الكتف	
تدير الذراع للوحشي، وتعمل على	(C4), C5, C6	العصب فوق الكتف	الأحدوية الكييرة للعضد،	الحفسرة تحسست الشسوكة	تحت الشوكة
ثبات معصل الكف			محقطة معصل الكتف	للكتف	
تدير الذراع نحو الأنسي وتقربه وتعمل	C6, C7	المصب تحت الكنف	الشفه الأنسسية لتلسم فات	الثلث السفلي للحافية	حورة الكبيرة
على ثبات مفصل الكتف		المفلى	الرأسين على العضد	الوحشية للوح الكتف	
تدير الذراع للوحشي وتعمل على ثبات	(C4), C5, C6	المصب الإيطي	الأحدوبة الكيرة للعضد،	الثلثان العلويان للحافية	نـــدورة
مفصل الكتف			محفظة مفصل الكتف	الوحشية للوح الكتف	نصغيرة
تدير الذراع للأنسي وتعمل على ثبات	C5, C6, C7	العصبان تحست الكشف	الأحدوبة الصغيرة للعضد	الحفرة تحت لوح الكتف	تمستالسوح
مفصل الكتف		العلوي والسفلي			لكف

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Deltract	Lateral third of clavicle, acromion, spine of scapula	Middle of lateral surface of shaft of humerus	Axillary nerve	C5, C6	Abducts arm anterior fibers flex and medials rotate arm posterior fibers extend and faterally rotate
Supraspinatus	Supraspinous fossa of scapula	Greater tuberosity of humerus; capsule of shoulder joint	Suprascapular nerve	C4. C5, C6	Abducts arm and stabilizes shoulder joint
Infraspinatus	Infraspinous fossa of scapula	Greater tuberosity of humerus; capsule of shoulder joint	Suprascapular nerve	(C4), C5, C6	Laterally rotates arm and stabilizes shoulder joint
Teres major	Lower one-third of lateral border of scapula	Medial lip of bicipital groove of humerus	Lower subscapular nærye	C6, C7	Medially rotates and adducts arm and stabilizes shoulder joint
Teres minor	Upper two-thirds of lateral border of scapula	Greater tuberosity of humerus, capsule of shoulder joint	Axillary nerve	(C4), C5 , C6	Laterally rotates arm and stabilizes shoulder joint
Subscapulans	Statiscapular tossa	Lesser taberosity of humerus	Upper and lower subscapular nerves	11, C6 , J7	Medicily rotates arm and stabilizes shoulder joint

The predominant nerve root supply is indicated by holdface type

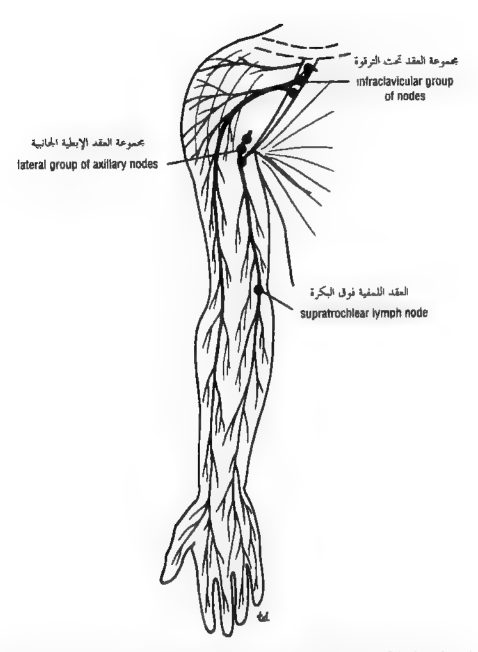


Figure 9-29 Superficial lymphatics of the upper limb. Note the positions of the lymph nodes.

قشكل (9-29): لتنزح اللمقي المنطمي للطرف الطوي. لاحظ مواقع العلد اللمفية.

FASCIAL COMPARTMENTS OF THE UPPER ARM

The upper arm is enclosed in a sheath of deep fascia (Fig. 9-30). Two fascial septa, one on the medial side and one on the lateral side, extend from this sheath and are attached to the medial and lateral supracondylar ridges of the humerus, respectively. By this means the upper arm is divided into an anterior and a posterior fascial compartment, each having its muscles, nerves, and arteries.

Contents of the Axterior Fascial Compartment of the

- Upper Arm

 Muscles: Biceps brachii, coracobrachialis, and
 brachialis
- Blood supply: Brachial artery (Fig. 9-31).
- Nerve supply to the muscles: Musculocutaneous nerve
- Structures passing through the compartment: Musculocutaneous, median, and ulnar nerves; brachial artery and basilic vein. The radial nerve is present in the lower part of the compartment.

الأحياز اللفافية للعضد (الجزء العلوي من الذراع):

يميط بالذراع عبد لماني عبيق (الشكل 9-30). يمتد حاجزان لفاهيان: أحدهما على الجانب الأنسي والآخر على الجانب الوحشي من هذا الفمسد لم تكزا على الحرفين فوق اللقمتين الأنسية والوحشية لعظم العصسد علسى التوالي، وبذلك ينقسم المدراع إلى حيزين لعافيين أمامي وخلفي، ولكل حيز منهما عصلاته وأعصابه وشرايته.

محتويات الحيرُ اللفائةِ الأمامي للعضد؛

- العضلات: ذات الرأسين العضدية، العرابية العضدية، العضدية.
 - التروية المعوية: الشريان العضدي (الشكل 9-31).
 - التعصيب العضلي: العصب العصلي الحلدي.
- التواكيب العابرة للحيز: العصب العصلي الجلدي، العصب المتوسسط،
 العصب الرندي، الشريان العضدي، الوريد القاعدي، يوجد العصب ب الكميري في الجزء السفلي لهذا الجيز.

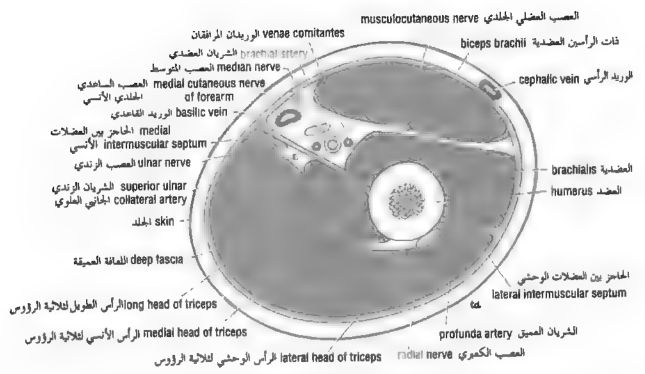


Figure 9-30 Cross section of the upper arm just below the level of insertion of the deltoid muscle. Note the division of the arm by the humerus and the medial and lateral intermuscular septe into anterior and posterior compartments.

قشكل (9-30)؛ مقطبع عرضي للقبم الطوي من العضد تماماً أسفل مستوى مرتكز العضلة الدائية. لاعظ انفسام العضد يوساطة عظم العشد والحلوز بين العضائات الأسي والوحشي إلى حيزين أمامي وخلقي.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment

Biceps Brackli (Fig. 9-32)

 Origin: The long head from the supraglenoid tubercle of the scapula; the short head from the tip of the coracoid process of the scapula.

The tendon of the long head crosses the humeral head within the capsule of the shoulder joint and emerges from the joint surrounded by a synovial sheath and lying in the bicipital groove of the humerus. It is joined in the middle of the upper arm by the short head.

- Insertion: Into the posterior part of the tuberosity of the radius and, by an aponeurotic band called the bicipital aponeurosis, into the deep fascia on the medial aspect of the forearm. The aponeurosis protects underlying structures present in the cubital fossa
- Nerve supply: Musculocutaneous nerve.
- Action: The biceps is a strong supinator of the forearm Corkscrews and the threads of screws are designed to make use of this powerful supinator action in twisting the corkscrew into the cork or driving the screw into wood with a screwdriver. The biceps also is a powerful flexor of the elbow joint and a weak flexor of the shoulder joint.

Coracobrackialis (Figs. 9-32 and 9-33)

- Origin: From the tip of the coracoid process.
- Insertion: Into the middle of the medial side of the shaft of the humerus.
- Nerve supply: Musculocutaneous nerve.
- Action: It flexes the arm and is also a weak adductor.

A. عضلات الحيز اللفاق الأمامي:

ذات الرأسين العضدية: (الشكل 9-32).

- المنشأ: الوأس الطويل من الحديبه نوق الحقانية للوح الكتف، والمسسرأس
 القصير من ذروة الناتئ الغرابي لعظم الكتم.
- يعبر وتر الرأس الطويل رأس العصد ضمن محمطة مفصل الكتف وينبشق من المفصل محاطة بغمد زليلي حيث يتزل في ثلم ذات الرأسيين علسي العصد. ويلتحق الرأس القصير بالرأس الطويل عند منتصف العضد.
- الموتكز: على الجزء الخلمي للأحدوبة الكعبرية، وبواسطة شريط سيسفاقي يدعى سفاق ذات الرأسين، على اللفاقة العميقة على الوحسه الأنسسي للساعد. يحمى السفاق البن الأساسية الموجودة في الحفرة المرفقية.
 - « التعصيب: العصب العصلي الخلدي.
- العمل: هي عصلة باسطة قوية للساعد. تم تصحيم المبرام (نازع السدادات
 العليبة) وتسنينات البراغي بحيث يمكن استخدام العمل الباسط القسبوي
 هده العضفة في إدحال المبرام ضمن السدادة الغليبة أو في دفع السسبرعي
 ضمن قطعة الخشب بواسطة مفك البراغي، لحده المضلة أيضاً ععالية
 عاطفة قوية لمفصل المرفق، وضعيفة لمصل الكنف.

الغرابية العضدية: (الشكل 9-32 ، 9-33)

- الحشأ: من دروة الناتئ العرابي.
- الموتكر: على منتصف الجانب الأسمى لحسم عطم العضد.
 - التعصيب: العصب العضلي الجلدي.
 - العمل: تثني الذراع، وهي مقربه ضعيفة أيضاً.

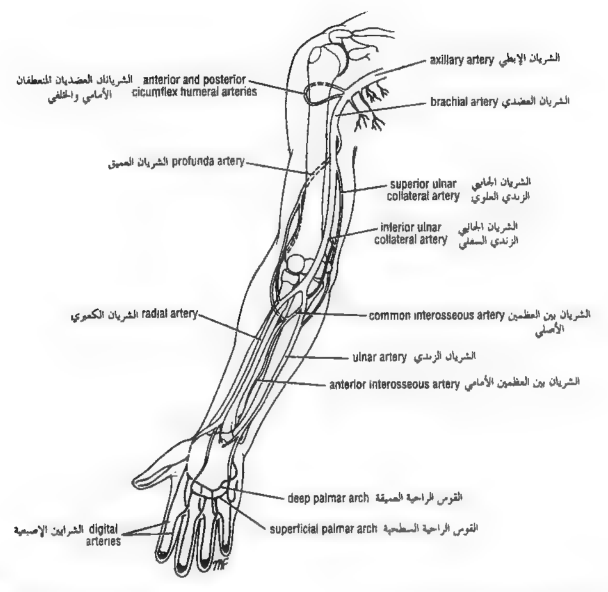


Figure \$-31 The main arteries of the upper limb.

قشكل (9–31): الشرايين الرئيسية لنظرف الطوي.

Brackialis (Figs. 9-32 and 9-33)

- Origin: From the front of the lower half of the humerus.
- Insertion: Into the anterior surface of the coronoid process of the ulna.
- Nerve supply: Musculocutaneous nerve. A small part of the muscle that arises behind the deltoid tuberosity, and is therefore located in the posterior compartment, is supplied by the radial nerve.
- Action: It is a strong flexor of the elbow joint.

Structures Passing Through the Anterior Fascial Compartment

Brachiel Artery The brachial artery (Figs. 9-31 and 9-32) begins at the lower border of the teres major muscle as a continuation of the axillary artery. It provides the main arterial supply to the arm (Fig. 9-31). It terminates opposite the neck of the radius by dividing into the radial and ulnar arteries.

العضدية: (الشكلين 9-32 ، 9-33).

- المنشأ: من مقدمة النصف السفلي لعظم العضد.
- الموتكز: على السطح الأمامي للماتئ المتقاري للزند.
- التعصيب: العصب العضلي الجلدي، يتعصب الجزء الصفير من العضلية
 الذي ينشأ خلف الأحدوبة الدائية (ولدلك فهو يتوضع في الحيز الخلفيي)
 من العصب الكمري.
 - العمل: عاطقة قرية للفصل المرفق.

B. التراكيب العابرة للحيز اللفائج الأمامي:

الشريان العضدي: بيسدأ الشريان العضدي (الشكلين 9-31، 9-32) عند الحافة السفلية للعصلة المدورة الكبرة كاستمرار للشريان الإبطي. وهو يؤمن التروية الشريانية الرئيسية للسندراع (الشكل 9-31). وينتهي مقابل عنق الكمرة بانقسامه إلى الشريانين الكمري والزندي.



Figure 9-32 Anterior view of the upper arm. The middle portion of the biceps brachii has been removed to show the musculocutaneous nerve lying in front of the brachialis.

قشسكل (9-32): مستظر أمامي للعضد. تمت إزالة قضم الأوسط لذات الرأسين قطسية لإظهار قعمب قطسلي قوادي قمتوضع أمام قعضلة قصيدية.

Relations

- Anteriorly: The vessel is superficial and is overlapped from the lateral side by the coracobrachialis and biceps.
 The medial cutaneous nerve of the forearm lies in front of the upper part; the median nerve crosses its middle part; and the bicipital aponeurosis crosses its lower part (Fig. 9-32).
- Posterioriy: The artery lies on the triceps, the coracobrachialis insertion, and the brachialis (Fig. 9-32).

الجاورات:

- في الأهام: الشريان سطحي ويتراكب عليه في الجانب الوحشي العضائسين العرابية العضدية وذات الرأسين. يتوضع العصب السلاعدي الجلدي الأسي أمام الجزء العلوي، ويعير العصب المتوسط حرأه المتوسط، ويعسير سعاق دات الرأسين جزأه السعلي (الشكل 9-32).
- في الخلف: يتوضع الشريان على ثلاثية الرؤوس ومرتكر العرابية العضدية والعضدية (الشكل 9-32).



Figure 9-33 Anterior view of the upper arm showing the insertion of the deltoid and the origin and insertion of the brachialis.

الشكل (9-33)؛ منظر أمامي للعضد يظهر مرتكز الدالية ومنشأ ومرتكز العضدية.

- Medially: The ulnar nerve and the basilic vein in the upper part of the arm; in the lower part of the arm, the median nerve lies on its medial side (Fig. 9-32).
- Laterally: The median nerve and the coracobrachialis and biceps muscles above; the tendon of the biceps lies lateral to the artery in the lower part of its course (Fig. 9-32).
- في الوحشي: العصب المتوسط والعضلتين الغرابية العضدية وذات الرأسين
 في الأعلى، ويتوضع وتر ذات الرأسين وحشى الشريان في الجزء السفلى
 من مسيره (الشكل 9-32).

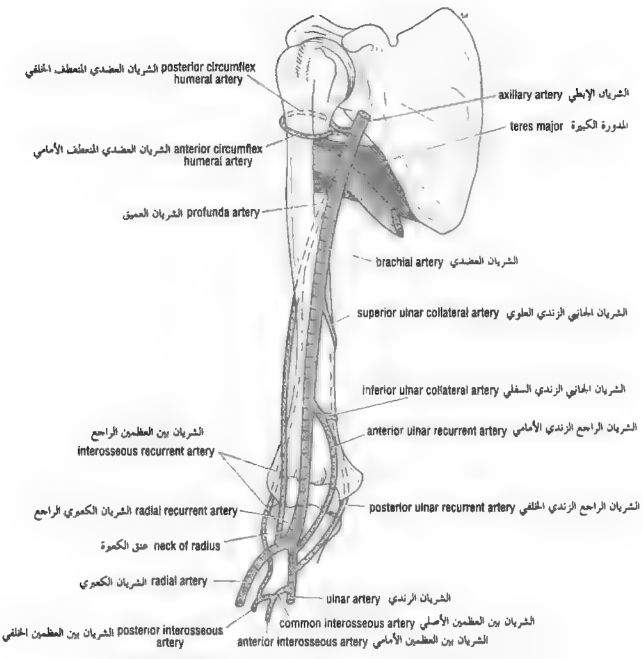


Figure 9-34 Main arteries of the upper arm. Note the arterial anastomosis around the elbow joint. الشرابين الرئيسية للعشد. لاعظ المقاطرة الشريائية حول مفصل المرفق.

Branches

- Muscular branches to the anterior compartment of the upper arm.
- 2. The nutrient artery to the humerus.
- The profunda artery arises near the beginning of the brachial artery and follows the radial nerve into the spiral groove of the humerus (Fig. 9-34).
- The superior ulnar collateral artery arises near the middle of the upper arm and follows the ulnar nerve (Fig. 9-34).
- The inferior ulnar collateral artery arises near the termination of the artery and takes part in the anastomosis around the elbow joint (Fig. 9-34).

الفروع:

- أووع عضلية: إلى الحيز الأمامي للجزء العلوي من الذراع.
 - 2. الشريان المغذي: لعظم العصد.
- الشريان العميق: يبشأ قرب بداية الشريال العضدي ويسساير العصب
 الكمرى إلى التلم الحلروبي للعضد (الشكل 9-34).
- الشريان الجانبي الزندي العلوي: ينشأ قرب متصف العصد ويسساير العصب الرندي (الشكل 9-34).
- الشريان الجانبي الزندي السفلي: يبشأ قرب هاية الشريان ويشسارك في المفاغرة حول مفصل المرفق (الشكل 9-34).

Musculocutaneous Nerve The origin of the musculocutaneous nerve from the lateral cord of the brachial plexus (C5, 6, and 7) in the axilla is described on page 29. It runs downward and laterally, pierces the coracobrachialis muscle (Fig. 9-10), and then passes downward between the biceps and brachialis muscles (Fig. 9-32). It appears at the lateral margin of the biceps tendon and pierces the deep fascia just above the elbow. It runs down the lateral aspect of the forearm as the lateral cutaneous nerve of the forearm (Fig. 9-28).

Branches (Fig. 9-86)

- Muscular branches to the biceps, coracobrachialis, and brachialis.
- Cutaneous branches. The lateral cutaneous nerve of the forearm supplies the skin of the front and lateral aspects of the forearm down as far as the root of the thumb.
- 3. Articular branches to the elbow joint.

Median Nerve The origin of the median nerve from the medial and lateral cords of the brachial plexus in the axilla is described on pages 29 It runs downward on the lateral side of the brachial artery (Fig. 9-32). Halfway down the upper arm, it crosses the brachial artery and continues downward on its medial side.

The nerve, like the artery, is therefore superficial, but at the elbow it is crossed by the bicipital aponeurosis. The further course of this nerve is described on page 77.

The median nerve has no branches in the upper arm (Fig. 9-86), except for a small vasomotor nerve to the brachial artery.

Ular Nerve The origin of the ulnar nerve from the medial cord of the brachial plexus in the axilla is described on chap 10. It runs downward on the medial side of the brachial artery as far as the middle of the arm (Fig. 9-32). Here, at the insertion of the coracobrachialis, the nerve pierces the medial fascial septum, accompanied by the superior ulnar collateral artery, and enters the posterior compartment of the arm; the nerve passes behind the medial epicondyle of the humerus. (See next column.)

The ulnar nerve has no branches in the anterior compartment of the upper arm (Fig. 9-88).

Radial Nerve On leaving the axilla, the radial nerve immediately enters the posterior compartment of the arm and only enters the antenor compartment just above the lateral epicondyle.

Contents of the Posterior Fascial Compartment of the Upper Arm

- Muscle: The three heads of the triceps muscle.
- Nerve supply to the muscle: Radial nerve.
- Blood supply: Profunda brachii and ulnar collateral arteries.
- Structures passing through the compariment: Radial nerve and ulnar nerve.

Muscle of the Posterior Fascial Compartment

Triceps (Fig. 9-35) The triceps is a large muscle that forms the greater part of the substance of the back of the arm.

- Origin: Long head from the intraglenoid tubercle of the scapula; lateral head from the upper half of the posterior surface of the shaft of the humerus above the spiral groove; medial head from the posterior surface of the lower half of the shaft of the humerus below the spiral groove.
- Insertion: The common tendon is inserted into the upper surface of the olecranon process of the ulna

العصب العضلي الجلدي: لقد تم وصف منشأ العصب العضلي الجلدي من الحبل الوحشي للصعيرة العضلية (C5,6,7) في الإبط في الصفحة 29. وهو يسير للأسغل والوحشي مخترفاً العضلة الغرابية العضدية (الشكل 9-32). (10) ثم ينزل ماراً بين العضلين ذات الرأسين والعضدية (الشكل 9-32). يطهر بعد ذلك عند الحافة الوحشية لوتر ذات الرأسين ويخترف اللفافة العميقة عاماً عوق المرفق. ثم ينزل على الوجه الوحشي للساعد مشكلاً العصب الساعدي الجلدي الوحشي (الشكل 9-28).

الفروع: (الشكل 9-86)

- قروع عضلية: إلى ذات الرأسين والفرابية العضدية والعضدية.
- فروع جلدية: يعصب العصب الساعدي الجلسدي الوحشي جلسد السطحين الأمامي والوحشي للساعد حق جدر الإتمام في الأسفل.
 - قروع مفصلية: إلى مفصل المرفق.

العصب المتوسط: تم وصف مستاً العصب المتوسط من الحبلين الأنسسي والوحشي للصفيرة العصدية في الإبط في الصمحة 29 ، يترل العصب علسي الحانب الوحشي للشريان العضدي (الشكل 9-32). ثم يقساطع الشسريان العضد، أمعل منتصف العضد ليتابع نزوله على الجانب الأنسي للعضد.

يكون العصب مثل الشريان (الشريان العضدي) سطحياً في سيره؛ ولكنه يتقاطع عند المرفق مع سفاق ذات الرأسين. يوحد المزيد من التفاصيل حسول سير هذا العصب في الصفحة 77.

ليس للعصب المتوسط فروعاً في العضد (الشكل 9-86) عدا عصبيب صعير محرك وعاتى للشريان العضدي.

العصب الزندي: تم وصف منشأ العصب الزندي من الحيسل الأنسسي للصمرة العصدية في الإبط في الفصل 10 ، وهو يسير نحو الأسسفل علمي الحانب الأنسي للشريان العضدي حتى منتصف العضد (الشسسكل 9-32). وهنا عند ارتكاز العرابية العضدية يخترق العصب الحاجز اللفساني الأنسسي مترافقاً مع الشريان الحابي الزندي العلوي ليدحل الحيز الخلقي للعضد.

يسير العصب بعد ذلك خلف اللقيمة الأنسية للعصد (انظر إلى العمسود التالي).

ليس للعصب الزندي فروع في الحيز الأمامي للعضد (الشكل 9-88).

العصب الكعبري: لذى مفادرته الإبط يدخل العصب الكعبري الحسيز الخلفي للعضد مباشرة، ولا يدخل إلى الحيز الأمامي إلا عندما يصبح تمامساً فوق اللقيمة الوحشية.

II. محتويات الجيرَ اللفائظِ الخلفي للذراع العلوي(العضد):

- العضلة: الرؤوس الثلاثة للمصلة ثلاثية الرؤوس.
 - تعصيب العضلة: العصب الكعبري.
- التروية الدموية: الشريان المضدي المميق والشريانان الجابيان الزنديان.
 - التواكيب العابرة للحيز: العصب الكميري والعصب الزندي.

A. عضلة الحيز اللفافي الخلفي:

ثلاثية الرؤوس (الشكل 9-35): هي عصلة ضعمة تشميكل الجميز، الأكبر من عادة (مكونات) القسم الخلفي للعصد.

- المنشأ: الرأس العلويل من الحديبه تحت الحقائية لعظم الكتسف، السوأس الوحشي من النصف العلوي للسطح الخلفي بلحسم العضد أعلى التلسم الحلزون. الوأس الأنسي من السطح الخلفي للنصف السسفلي للحسم المعضد تحت التلم الحلزون.
 - الموتكز: يرتكز الوتر المشترك على السطح العلوي للمائئ الزجى للزند.

- Nerve supply: Radial nerve.
- Action: This muscle is a strong extensor of the elbow joint.

Structures Passing Through the Posterior Fascial Compartment

Radial Nerve The origin of the radial nerve from the posterior cord of the brachial plexus in the axilla is described on page 29. The nerve winds around the back of the arm in the spiral groove on the back of the humerus between the heads of the triceps (Fig. 9-35). It pierces the lateral fascial septum above the elbow and continues downward into the cubital fossa in front of the elbow, between the brachialis and the brachioradialis muscles (Fig. 9-36). In the spiral groove the nerve is accompanied by the profunda vessels, and it lies directly in contact with the shaft of the humerus (Fig. 9-35).

Branches (Fig. 9-83)

- In the axilla: Branches are given to the long and medial heads of the triceps, and the posterior cutaneous nerve of the arm is given off.
- In the spiral groove (Fig. 9-35): Branches are given to the lateral and medial heads of the triceps and to the anconeus. The lower lateral cutaneous nerve of the

arm supplies the skin over the lateral and anterior aspects of the lower part of the arm. The **posterior cuta- neous nerve of the forearm** runs down the middle of the back of the forearm as far as the wrist.

3. In the anterior compartment of the arm: After the nerve has pierced the lateral fascial septum, it gives branches to the brachialis, the brachioradialis, and the extensor carpi radialis longus muscles (Fig. 9-36). It also gives articular branches to the elbow joint.

Ulnar Nerve Having pierced the medial fascial septum halfway down the upper arm (see previous column), the ulnar nerve descends behind the septum, covered posteriorly by the medial head of the triceps. The nerve is accompanied by the superior ulnar collateral vessels. At the elbow, it lies behind the medial epicondyle of the humerus (Fig. 9-35) on the medial ligament of the elbow joint. It continues downward to enter the forearm between the two heads of origin of the flexor carpi ulnans. (See p 77,)

Branches (Fig. 9-88) The ultrar nerve has an articular branch to the elbow joint.

Profunds Brachii Artery The profunds brachii artery arises from the brachial artery near its origin (Fig. 9-34). It accompanies the radial nerve through the spiral groove, supplies the triceps muscle, and takes part in the anastomosis around the elbow joint.

Superior and Inferior Ulner Colleteral Arteries The superior and inferior ulnar colleteral arteries arise from the brachial artery and take part in the anastomosis around the elbow joint.

MUSCLES: NERVE SUPPLY AND ACTION

Students wishing to review the muscles of the arm should study Table 9-5.

- حصيب: العصب الكميري،
- بعسي هذه العصلة باسطة قوية للفصل المرفق.
- ءُ تَدُرُكِيبِ العابرةِ للحيزِ اللفافِ الخلفي:

حصب الكعبري: تم وصف منشأ العصب الكعبري من الحبـــــل حدى حصفيرة العضدية في الإبط في الصفحة 29. يلتف العصب حول عير حصد في التلم الحلزوي على الوجه الخلفي لعظم العضــــــد بـــين روب ثلاثية الرؤوس (الشكل 9-35).

ت يحرق الحاجز اللغافي الوحشي أعلى المرفق ويتابع مسيره نحو الأسفل حدرة المرفقية أمام المرفق بين العضلتين العضدية والعضديسة الكعبريسة مستكن 9-36). يرافق العصب الأوعية العميقة في التلم الحلسرون، وهسؤ حرصة في تماس مباشر مع حسم العضد (الشكل 9-35).

نفروع: (الشكل 9-83)

- الإبطة: فرعان للرأسين الطويل والأنسى لثلاثية الرؤوس، كما يعطسي الحصي الجلدي الجلفي.
- ي التلم الحلزوني (الشكل 9-35): فرعان للرأسين الوحشى والأنسسى خلالية الرؤوس، وفرع إلى العضلة المرفقية. والعصب العضدي الجلسدي وحشي السفلي الذي يعصب الجلد هوق الوجهين الأمامي والوحشسي سحرء السفلي من العضد. والعصب الساهدي الجلدي الخلفي السدي يجرد للأسفل على القسم المتوسط لظهر الساعد حتى المعصم.

العصب الزندي: بعد احتراقه الخاجر اللغافي الأسبي أسفل منتصف عصد (انظر إلى العمود السابق) يترل العصب الزندي خلف الحساجر ويكون مغطى في الخلف بالرأس الأنسي لثلاثيسة السرؤوس. يسترافق عصب مع الأوعية الجانبية الزندية العلوية. ويتوضع عند المرفق علسف مقيمة الأنسية للعشد (الشكل 9-35) على الرباط الأنسي لمعسسل موق. ويتابع سيره نحو الأسفل ليدخل الساعد بين منشأ رأسي العضلة سنية الزندية للرسغ (انظر إلى الصفحة 77).

الفروع: (الشكل 9–88)

لنعصب الزندي فروع مفصلية إلى مقصل المرفق.

الشريان العضدي العميق: ينشأ من الشريان العضيدي قسرب منته (الشكل 9-34). وهو يرافق العصب الكعبري ضمين التلسم حلزوي، ويروي العضلة الثلاثية الرؤوس، ويساهم في المفاغرة حسول مصل المرفق.

الشريانات الجانبيات الزنديات العلوي والمستقلي: ينتسآن مسن اشريان العضدي، ويساهمان في المفاغرة حول مفصل المرفق.

● العضلات: التعصيب والعمل:

يبغي على الطلاب الراغبيين بمراجعة عضيلات المضيد دراسية الجدول 9-5.



Figure 9-35 Posterior view of the upper arm. The lateral head of the triceps has been divided to display the radial nerve and the profunda artery in the spiral groove of the humarus.

الشكل (9-35): مستظر خلفس للعضد. تم قطع الرأس الوحشي لثلاثية الرؤوس لإظهار العسب الكعيري والشريان العبيق في التلم الحازوني

The Cubital Fossa

هي انخفاص مثلثي الشكل يقع في مقدمة معصــــل المرهــــق (الشـــكلين ... المرهـــق الشـــكلين الشكل يقع في مقدمة معصــــل المرهـــق (الشـــكلين المناح المرهـــق المناح المرهـــق المناح المرهــــق المناح المرهـــق المناح المرهـــق المناح المن bow and is triangular (Figs. 9-36 and 9-77).

ROUNDARIES

- Laterally: The brachioradialis muscle.
- Medially: The pronator teres muscle.

The base of the triangle is formed by an imaginary line drawn between the two epicondyles of the humerus.

The floor of the fossa is formed by the supinator muscle laterally and the brachialis muscle medially.

The roof is formed by skin and fascia and is reinforced by the bicipital aponeurosis.

ي الحفرة الرفقية:

.(77-9 ,36-9

الحدود:

- في الوحشى: العضلة العضدية الكعبرية.
 - أن الأنسى: العضلة الكابة المدورة.

تتشكل قاعدة للثلث من عط وهمي يمر بين لقيمين العضد.

يتشكل قاع الحفرة من العضلة الباسطة في الوحشي والعصلة العضدية في

يتشكل سقف الحفرة من الجلد واللفافة ويتقوى يسفاق ذات الرأسين.

الفصل التاسع:الطرف العلوي _

CONTENTS

The cubital fossa (Fig. 9-36) contains the following structures, enumerated from the medial to the lateral side: the median nerve, the bifurcation of the brachial artery into the ulnar and radial arteries, the tendon of the biceps muscle, and the radial nerve and its deep branch.

The supratrochlear lymph node lies in the superficial fascia over the upper part of the fossa, above the trochlea (Fig. 9-29). It receives afferent lymph vessels from the third, fourth, and fifth fingers; the medial part of the hand; and the medial side of the forearm. The efferent lymph vessels pass up to the axilla and enter the lateral axillary group of nodes (Fig. 9-29).

Bones of the Forearm

The forearm contains two bones: the radius and the ulna.

KADIUS

The radius is the lateral bone of the forearm (Fig. 9-37). Its proximal end articulates with the humerus at the elbow joint

and with the ulna at the proximal radioulnar joint. Its distal end articulates with the scaphoid and lunate bones of the hand at the wrist joint and with the ulna at the distal radioulnar joint.

At the proximal end of the radius is the small circular head (Fig. 9-37). The upper surface of the head is concave and articulates with the convex capitulum of the humerus. The circumference of the head articulates with the radial notch of the ulna. Below the head the bone is constricted to form the neck. Below the neck is the bicipital tuberoeity for the insertion of the biceps muscle.

The shaft of the radius, in contradistinction to that of the ulna, is wider below than above (Fig. 9-37). It has a sharp interoseous border medially for the attachment of the interoseous membrane that binds the radius and ulna together. The **pronator tubercle**, for the insertion of the pronator teres muscle, lies halfway down on its lateral side.

At the distal end of the radius is the **styloid process**; this projects distally from its lateral margin (Fig. 9-37). On the medial surface is the **ulnar notch**, which articulates with the round head of the ulna. The inferior articular surface articulates with the scaphoid and lunate bones. On the posterior aspect of the distal end is a small tubercle, the **dorsel**

tubercle, which is grooved on its medial side by the tendon of the extensor pollicis longus (Fig. 9-37).

The important muscles and ligaments attached to the radius are shown in Figure 9-37.

ILNA

The ulna is the medial bone of the forearm (Fig. 9-37). Its proximal end articulates with the humerus at the elbow joint and with the head of the radius at the proximal radioulnar joint, its distal end articulates with the radius at the distal radioulnar joint, but it is excluded from the wrist joint by the articular disc.

The proximal end of the ulna is large and is known as the olecranon process (Fig. 9-37); this forms the prominence of the elbow. It has a notch on its anterior surface, the trochlear notch, which articulates with the trochlea of the humerus. Below the trochlear notch is the triangular coronoid process, which has on its lateral surface the radial notch for articulation with the head of the radius.

المتويات،

ختوي الحفرة المرفقية (الشكل 9-36) البين التالية مرتبة مسن الجسانب ما يلى الوحشي: العصب المتوسط، نقطة تفرع الشريان العضددي إلى الراسين، العصب الكعبري وفرعسه سربين الزندي والكعبري، وتر ذات الرأسين، العصب الكعبري وفرعسه همين.

تقع العقدة اللمفية فوق البكرة في اللمافة السطحية هوق الجزء العلسوي حصرة الرفقية أعلى اللكرة (الشكل 9-29). تتلقى هذه العقدة الأوعيسسة سعتية الواردة من الأصابع الثالثة والرابعة والخامسة، والجرء الأنسي لليسسد، وحسب الأنسي للساعد. تصعد الأوعية اللمفية الصادرة إلى الإبط لتعبيب في عموعة العقد الإبطية الوحشية (الشكل 9-29).

ي عظام الساعد:

بحتوي الساعد على عظمين هما الكعبرة والزبد.

الكعبرة:

هي العظم الوحشي في الساعد (الشكل 37-9). تتممصل قمايتها القريبة حدية) مع العضد عند مفصل المرفق ومع الزند عند المفصل الكعسبري - من العلوي (الداني)، وتتمفصل قمايته البعيدة (السفلية) مع عطمي الرسف روزقي والهلالي عند مفصل المعصم ومع الزند عند المفصل الكعبري الزندي سفى (القاصي).

أسنت الكمرة عند غايتها القريبة وأساً دائرياً صغيراً (الشكل 9-37). مصح العلوي للرأس مقعر ويتمفصل مع رؤيس العضد المحدب السلطح. ويتمعصل المحيط الدائري للرأس مع الثلمة الكميرية لعظم الزند. يتضيق العظم معين الرأس ليشكل المعنق. يتواجد تحت العنق أحدوبة ذات الوأسين السيق تشكل مرتكز للعضلة دات الرأسين.

بكون جسم الكعيرة بعكس حسم الزند أعسرض في الأسفل منه في أعلى (علامة نميزة معاكسة لجسم الزند) (الشكل 9-37). يمثلك حسسم لحميرة في الأنسي حافة حادة تدعى الحافة بين العظمين التي تعمل كمرتكن يرتكز عليها الفشاء بين العظمين الذي يربسط عظمى الكعسيرة والرنسد حصهما، تتوضع حديبة الكابة أسعل منتصف الوجه الوجشي للعظم وتعمل كمرتكز للعصلة الكابة المدورة.

يتوصع الناتئ الإبري عند النهاية البعيدة للكعبرة، وهبو يتبارز نحسو لأسعل من الحافة الوحشية للكعبرة (الشكل 9-37). كما تتوضع الطمسة الزندية على السطح الأنسي للكعبرة، وهي تتمفعل مع الرأس المدور للزند. بمعمل السطح المفسلي السفلي مع العظمين الزورقي والهلالي. كما تتواحد على الوحه الخلفي للنهاية السفلية حديبة صغيرة تدعى الحفيه الظهرية السي تحدد (تتثم) على خانبها الأنسي بوتر باسطة الإهام الطوينسة (الشسكل 9-37).

يين الشكل 9-37 أهم العضلات والأربطة المرتكـــزة علـــي عظـــم لكمرة.

♦ الزند:

هو العظم الأنسي في الساعد (الشكل 9-37). تتمفصل قايته القريسة مع المضد عند مفصل الكعبري الزندي الم المود عند المفصل الكعبري الزندي (القريب) العلوي. تتمفصل قايته البعيدة مع الكعبرة عند المعصل الكمسبري لردي (البعيد) السفلي، ولكمها تفترق عن مفصل المعصم بالقرص المفصلي.

النهاية القريبة للزند كبيرة وتدعى بالناتئ الزجي (الشكل 9-37)، وهي الني تشكل بروز المرفق. ويتواحد أعلى صطحها الأمامي ثلمة تدعى المطلحة البكرية التي تتعفصل مع بكرة العضد. يتواحد أسفل الثلمة البكريسة تساتئ مثلثي المشكل يدعى الناتئ المنقاري الذي يملك على سطحه الوحشى التلحة الكعبرية التي تتمفصل مع رأس الكعبرة.

الجلول (9-5): عضلات العضد

نجن (و- د).					
الممل	الجذور العصبية	التعيي	المرتكز		اسم العضلة
					- الحيز الأمامي:
					فَات الرأسين العضامية :
باسطة للساعد ومثية للفصل	C5,C6	العصب العضلي	الأحدوسة الكعيرية ومسفاق ذات	الحديبه ضوق الحقائية لعظهم	الرأس الطويل
المرفق مثنية ضعيفة لمفصل الكتف		الجلدي	الرأسين إلى اللفافة العميقة للساعد	الكتف	
				الناتئ الغرابي للوح الكتف	الرأس القعير
مثنية للبذراع كصا أنسها مقريسة	C5,C6,C7	المصب العضلى	الوجه الأنسي لجسم العضد	الناتئ الغرابي للوح الكف	الغرابية العضدية
منعيفة له .		الجلدي			
مثنية لمفصل المرفق	C5,C6	العصب العضلى	الناتئ المنقاري للزند	النصف السفلي للوجه الأمامي	المضاية
		الجلدي		للعضد	
					- الحيز الخلفي:
					ئلائية الرؤوس:
				الحديبة تحست الحقائبية لعظيم	الرأس الطويل
				الكتف	
باسطة لمفصل للمرفق	C6,C7,C8	المصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التأتئ الزجي للزند	النصف الملوي للسطح الخلفي	الرأسي الوحشي
		الكميري		لجسم المضد	
				التصف السفلي للسطح الخلفي	الرأس الأنسي
				لجم العضد	

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Anterior Comparts	nent	<u> </u>			
Biceps brachii					
Long head	Supraglenoid tubercle of scapula	Tuberosity of radius and bicipital aponeurosis into deep fascia of forearm	Musculoculaneous nerve	C5, C6	Supinator of forearm and flexor of elbow joint; weak flexor of shoulder joint
Short head	Coracoid process of scapula	1-1-0-114			or situation junit
Coracobrachialis	Coracoid process of scapula	Medial aspect of shaft of humerus	Musculocutaneous nerve	C5, C6 , Ç7	Flexes arm and also weak adductor
Brachialis	Front of lower half of humerus	Coronoid process of uina	Musculocutaneous nerve	C5, C6	Flexor of elbow join
Posterior Compart	ment				
Triceps					
Long head	Infraglenoid tubercle of scapula				
Lateral head	Upper half of posterior surface of shaft of humerus	Olecranon process of ulna	Radial nerve	C6, C7, C8	Extensor of elbow joint
Medial head	Lower half of posterior surface of shaft of humenus				



Figure 9-36 Right cubital fossa.

قشكل (9-36): الحفرة المرفقية اليمني.

The **shaft** of the ulna tapers from above down (Fig. 9-37). It has a sharp **interosecous border** laterally for the attachment of the interosecous membrane. The posterior border is rounded and subcutaneous and can be easily palpated throughout its length. Below the radial notch is a depression, the **suplnator fossa**, which gives clearance for the movement of the bicipital tuberosity of the radius. The posterior border of the fossa is sharp and is known as the **suplnator crest**; it gives origin to the supinator muscle.

At the distal end of the ulna is the small rounded **head**, which has projecting from its medial aspect the **styloid process** (Fig. 9-37).

The important muscles and ligaments attached to the ulna are shown in Figure 9-37.

يستدق جسم الزند من الأعلى للأسفل (الشكل 9-37). تكون الحافة الوحشية له حادة وتدعى بالحافة بين العظمين التي تعمل كمرتكز للفشاء بين العظمين. الحافة الخلفية مدورة تتوضع تحت الجلد ويمكن جسها بسهولة على كامل طوفا. يتواحد أسفل الثلمة الكمبرية انخفاض، يدعى الحفرة الباسسطة التي تفسح الحال لحركة أحدوبة ذات الرأسين المتوضعة على الكعبرة. الحافسة الخلفية للحفرة حادة وتدعى باسم العوف الباسط الذي يعطى منشأ العضلة الباسطة.

تملك النهاية البعيدة للزند وأماً صغيراً ومدوراً يتبارز من وجهه الأنسسي ماتئ يدعى الناتئ الإبرى (الشكل 9-37).

بيين (الشكل 9-37) أهم المضلات والأربطة المرتكزة على الزند.

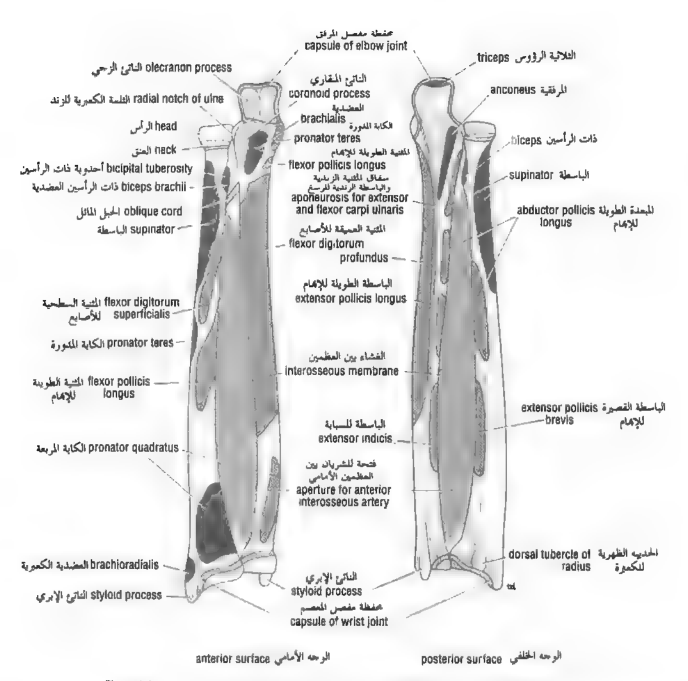


Figure \$-37 Important muscular and ligamentous attachments to the radius and the ulna.

لشكل (9-37): مرتكزات أهم العضلات والأربطة على الكعبرة والزند.

Bones of the Hand

There are eight carpal bones, made up of two rows of four (Figs. 9-38 and 9-39). The **proximal row** consists of (from lateral to medial) the **scaphold**, **lunate**, **triquetral**, and **pisiform** bones. The **distal row** consists of (from lateral to medial) the **trapezium**, **trapezoid**, **capitate**, and **hamate** bones. Together, the bones of the carpus present on their anterior surface a concavity, to the lateral and medial edges of which is attached a strong membranous band called the **flexor retinactium**. In this manner, an osteo-fascial tunnel, **the carpal tunnel**, is formed for the passage of the median nerve and the flexor tendons of the fingers.

The bones of the hand are cartilaginous at birth. The capitate begins to ossify during the first year, and the others begin to ossify at intervals thereafter until the twelfth year, when all the bones are ossified

يم عظام اليد:

توجد ثمانية عظام رسفية تتوضع على صفين في كل منهما أربعة عظمام (الشكلين 9-38، 9-39).

يتألف الصف الداني (من الرحشي إلى الأنسي) من عظسام الزورقسي والهلائي والمثلثي والحمصي يتألف الصف القاصسي (مسن الرحشسي إلى الأنسي) من عظام المربعي والمنحرفي والكبير والشعبي (الكلابي). يعطسي الوجه الأمامي لهذه العظام بجتمعة سطحاً مقعراً يرتكز على حافته الأنسسية والوحشية شريط غشائي قوي يدعى قيد المثنيات. يتشكل بسسبب هسذا التنظيم نفق عظمي لغاني يدعى النفق الوصفي ؛ الذي يسمح بحرور العصب المتوسط والأوقار المثنية للأصابع.

تكون عظام اليد غضروفية عند الولادة. يبدأ تعظم العظم الكبير خسلال السنة الأولى، وتبدأ العظام الأخرى بالتعظم بفواصل تألية حتى عمر 12 سنة، ففي هذا السن تكون كل العظام قد تعظمت.

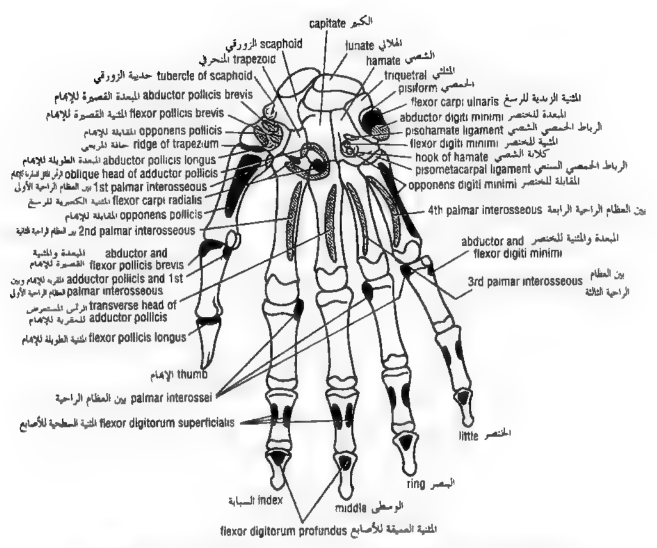


Figure \$-38 Important muscular attachments to the anterior surfaces of the bones of the hand.

الشكل (9-38): مرتكزات أهم العشانات على السطوح الأمامية لعظام اليد.

Although detailed knowledge of the bones of the hand is unnecessary for a medical student, the position, shape, and size of the scaphoid bone should be studied because it is commonly fractured. The ridge of the trapezium and the hook of the hamate should be examined.

THE METACARPALS AND PHALANGES

There are five metacarpal bones, each of which has a base, a shaft, and a head (Figs. 9-38 and 9-39).

The first metacarpal bone of the thumb is the shortest and most mobile. It does not lie in the same plane as the others but occupies a more anterior position. It is also rotated medially through a right angle so that its extensor surface is directed laterally and not backward.

The bases of the metacarpal bones articulate with the distal row of the carpal bones; the heads, which form the knuckles, articulate with the proximal phalanges (Figs. 9-38 and 9-39). The shaft of each metacarpal bone is slightly concave forward and is triangular in transverse section. Its surfaces are posterior, lateral, and medial.

There are three phalanges for each of the fingers but only two for the thumb.

The important muscles attached to the bones of the hand and fingers are shown in Figures 9-38 and 9-39.

رغم أن المعلومات المفعلة عن عطام البد عير ضرورية لطلاب العلب إلا أن موقع وشكل وحجم العظم الزورقي يجب أن يدرس لأن كسوره شلقة. كذلك يجب تفحص حافة العظم المربعي وكلاب العطم الشعثي.

♦ العظام السنعية والسلاميات:

توجد همية عظام صنعية، لكل منها قاعدة وجسم ورأس (الشكلين 9-38، 9-9). العظم السنعي الأول للإنمام هو الأقصير والأكثر قابليسة للمركة، وهو لا يتوصع بنفس مستوى العظام السنعية الأحرى يسل بحسل موقعاً أكثر تقدماً إلى الأمام. هذا بالإضافة إلى دورانه الأنسى يزاوية قائمة مما يحط سطحه الباسط، موجها نحو الوحشي وليس نحو الخلف.

تتمعصل قواعد العظام السنعية مع الصف القسماصي لعظمام الرسمة، وتتمفصل الرؤوس التي تشكل البراجم (مفاصل الأصابع أو العظام الصغميرة في اليد)، مع السلاميات الدانية (الشكلين 9-9.38-93). يكون حسم كل سنع مقمر قليلاً بحو الأمام ومثلثي الشكل على المقطع المعترض. وله تلانسمة سطوح خلفي ووحشي وأنسي،

لكل إصبع ثلاث سلاميات ماعدا الإهام الذي يمتلك سلاميتين فقط. أهم العضلات المرتكزة على عظام اليد والأصابع مينسسة في الشسكلين 9-38 و 9-92.

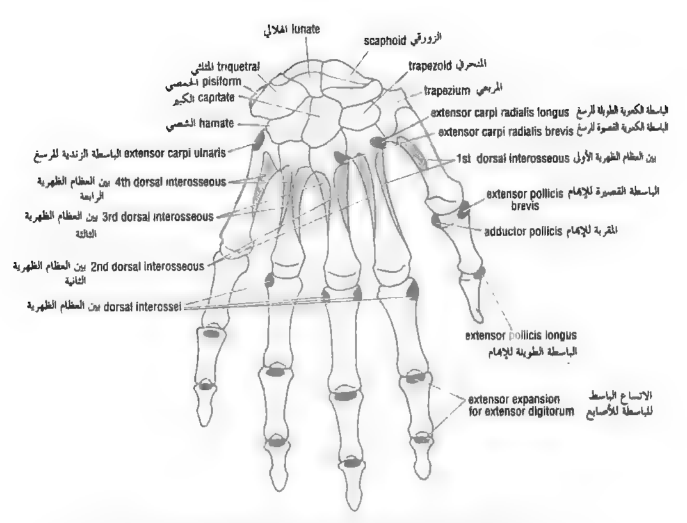


Figure \$-35 Important muscular attachments to the posterior surfaces of the bones of the hand.

الشكل (9-39): مرتكزات أهم المضالات على السطوح الفلفية الطلم البدر

ہے الساعد:

The Forearm

SKIN

The sensory nerve supply to the skin of the forearm is from the anterior and posterior branches of the lateral cutaneous nerve of the forearm, a continuation of the musculocutaneous nerve, and from the anterior and posterior branches of the medial cutaneous nerve of the forearm (Fig. 9-28). A narrow strip of skin down the middle of the posterior surface of the forearm is supplied by the posterior cutaneous nerve of the forearm.

The superficial veins of the forearm lie in the superficial fascia (Fig. 9-40). The cephalic veln arises from the lateral side of the dorsal venous arch on the back of the hand and winds around the lateral border of the forearm; it then ascends into the cubital fossa and up the front of the arm on the lateral side of the biceps. It terminates in the axillary vein in the deltapectoral triangle. (See p.125) As the cephalic vein passes up the upper limb, it receives a variable number of tributaries from the lateral and posterior surfaces of the limb (Fig. 9-40). The median cubital veln, a branch of the cephalic vein in the cubital fossa, runs upward and medially and joins the basilic vein. In the cubital fossa the median cubital vein crosses in front of the brachial artery and the median nerve. but it is separated from them by the bicipital aponeurosis.

♦ الحلد:

يستمد التعصيب الحسى لجلد الساعد من الفرعين الأمسامي والخلمسي للعصب الساعدي الحلدي الوحشي الذي هو استمرار للعصيب العضليي الجلدي، ومن الفرعين الأمامي والخلفي للمصب الساعدي الجلدي الأنسسي. يوجد شريط ضيق من الجلد أسفل متصف السطح الخلفي للساعد يسستمد تمعيبه الحسى من العصب الساعدي الحلدي الخلفي.

تترضع الأوردة السطحية للساعد في اللفافة السطحية (الشكل 9-40). ينشأ الوريد الرأسي من الجانب الوحشي للقوس الوريدية الظهرية المتوضعة على ظهر اليد ويلتف حول الحافة الوحشية للساعد، ثم يصعب إلى الحفسرة المرفقية ومقدم العضد على الجانب الوحشي لذات الرأسسين. ثم ينتسهي في الوريد الرأسي أثناء صموده في الطرف العلوي عدداً متغيراً من الروافد القادمة من السطحين الوحشي والخلفي للطرف (الشكل 9-40). الوريد المرفقسي المتوسط، هو فرع للوريد الرأسي في الحعرة المرفقية، يسمسير تحسو الأعلمي والأنسى لينضم إلى الوريد القاعدي. ويسير الوريد المرفقي المتوسط في الحمرة المرفقية أمام الشريان المضدى والعسب المتوسط ولكنه يكون مفصولا عنهما بسغاق ذات الرأسين.

The **basilic veim** arises from the medial side of the dorsal venous arch on the back of the hand and winds around the medial border of the forearm; it then ascends into the cubital fossa and up the front of the arm on the medial side of the biceps (Fig. 9-40). Its termination by joining the venae comitantes of the brachial artery to form the axillary vein is described on page 26. It receives the median cubital vein and a variable number of tributaries from the medial and posterior surfaces of the upper limb.

The superficial lymph vessels from the thumb and lateral fingers and the lateral areas of the hand and forearm follow the cephalic vein to the infraclavicular group of nodes (Fig. 9-29). Those from the medial fingers and the medial areas of the hand and forearm follow the basilic vein to the cubital fossa. Here, some of the vessels drain into the supratrochlear lymph node, whereas others bypass the node and accompany the basilic vein to the axilla, where they drain into the lateral group of axillary nodes. The efferent vessels from the supratrochlear node also drain into the lateral axillary nodes (Fig. 9-29).

FASCIAL COMPANTMENTS OF THE FOREARM

The forearm is enclosed in a sheath of deep fascia, which is attached to the periosteum of the posterior subcutaneous border of the ulna (Fig. 9-41). This fascial sheath, together with the interosseous membrane and fibrous intermuscular septa, divides the forearm into several compartments, each having its own muscles, nerves, and blood supply.

Interesseous Membrane

The interosseous membrane is a thin but strong membrane uniting the radius and ulna; it is attached to their interosseous borders (Figs. 9-37 and 9-41). Its fibers run obliquely downward and medially so that a force applied to the lower end of the radius (e.g., falling on the outstretched hand) is transmitted from the radius to the ulna and from there to the humerus and scapula. Its fibers are taut when the forearm is in the midprone position, that is, the position of function. The interosseous membrane provides attachment for neighboring muscles.

The **oblique cord** is a narrow, ligamentous structure that extends from the radius, below the tuberosity, to the apex of the coronoid process of the ulna (Fig. 9-37). Its function is unknown.

Flexor and Extensor Retinacula

The flexor and extensor retinacula are specialized bands of deep fascia in the region of the wrist and hand.

Flexor Retinaculum

The flexor retinaculum is a thickening of deep fascia that holds the long flexor tendons in position at the wrist. It stretches across the front of the wrist and converts the concave anterior surface of the hand into an osteofascial tunnel, the **carpal tunnel**, for the passage of the median nerve and the flexor tendons of the thumb and fingers (Fig. 9-47). It is attached medially to the pisiform bone and the hook of the hamate and laterally to the tubercle of the scaphoid and the trapezium bones. The attachment to the trapezium consists of superficial and deep parts and forms a synovial-lined tunnel for passage of the tendon of the flexor carpi radialis.

The upper border of the retinaculum corresponds to the distal transverse skin crease in front of the wrist and is continuous with the deep fascia of the forearm. The lower border is attached to the palmar aponeurosis (Fig. 948).

The relations of the flexor retinaculum are described on page 85.

بسناً الوريد القاعدي من الجانب الأنسي للقوس الوريديسة الظهريسة سرحودة على ظهر البد ويلتف حول الجافة الأنسية للساعد، ثم يصحب إلى حدية المرفقية ومقدم العضد على الجانب الأنسي لذات الراسين (الشكل 9ثم . وقد تم وصف نحايته باتحاده مع الوريدين المرافقين للشريان العضدي شكر الوريد الإبطي في الصفحة 26. وهو يتلقى الوريد المرفقي المتوسط وسند متمراً من الروافد القادمة من السطحين الأنسي والخلفسي للطسر ف عدى.

تنع الأوعية اللمفية السطحية القادمة من الإهام والإصبعين الوحشيين وسعر الوحشة للبد والساعد الوريد الرأسي لتصب في مخموعة العقد تحت ترقرة (الشكل 9-29). بينما تتبع الأوعية القادمة من الإصبعين الأنسسيين وسعى الأنسية للبد والساعد الوريد القاعدي إلى الحفرة المرفقية. وهنا بعض أويمية تترح إلى العقدة اللمفية فوق المبكرة ، بينما يتحاوز بعضها الآخسر عقدة ويرافق الوريد القاعدي إلى الإبط حيث تترح إلى محموعسة العقدة ويحدة الحانبية الحانبية (الشكل 9-29).

الأحياز اللفاقية للساعد:

يتغلف الساعد بغمد لفافي عميق يرتكز على سمحاق الحافة الخلفية للرنك و متواحدة تحت الجلد (الشكل 9-41). يقسم هذا الغمد اللغافي السسساعد ما تشراك مع العشاء بين العظمين والحواجز الليمية بين العضلات إلى عسدد من الأحياز لكل منها عضلاته وأعصابه وترويته الدموية الخاصة به.

الفشاء بين العظمين:

هو عشاء رقيق لكنه متين يربط الكميرة بالزند، ويرتكر على الحافة بسين معمين لكل من الزند والكميرة (الشكلين 9-37، 9-41). تسير ألهافسه سنكل ماثل بحو الأسفل والأنسى بحيث إذا طبقت قوة على النهاية السسفلية كميرة (مثال: السفوط على اليد الممدودة) انتقلت هذه القوة من الكعسيرة من نزند ومنهما إلى العضد ولوح الكتف. تكون ألياف الغشاء بين العظمين مترترة عندما يكون الساعد بوضعية نصف الكب أي الوضعيسة الوظيفيسة.

أ. قيد المثنيات وقيد الباسطات:

هما شريطان متخصصان من اللفاقة العميقة في ناحية المعصم واليد.

A. قيد الشيات:

هو تسمك في اللفافة العميقة يساعد على بقاء الأوتار المثنية الطويلسة في ماكنها عند المعصم. يمند عبر مقدم المعصم محولاً السطح الأمسامي المقعسر سرسع إلى نفق عظمي ليفي هو النفق الوسغي، يمر عبره المعصب المتوسسط والأوثار المثنية للإنجام والأصابع (الشكل 9-47). يرتكز في الأنسى علسسى المعظم الحمصي وكلاب العظم الشعشي وفي الوحشي على حديسة المعطسم لرورقي والعظم المربعي. يتألف مرتكزه على العظم المربعسي مسن معرفسين سطحي وعميق يتشكل فيما ينهما نفقاً مبطناً بغشاء زليلي يمر فيه وتر المثنية الكعيرية للرسغ.

تتوافق الحافة العلوية للقيد مع الغَضَن (التحصيد) الحلسدي المستعرض القاصي الموجود على الوجه الأمامي للمعصم، وتتمادى مع اللفافة العميقسة للساعد ترتكز الحافة السفلية للقيد على السفاق الراحي (الشكل 9-48). وسيتم وصف بحاورات قيد المثنيات في الصفحة 85.

10

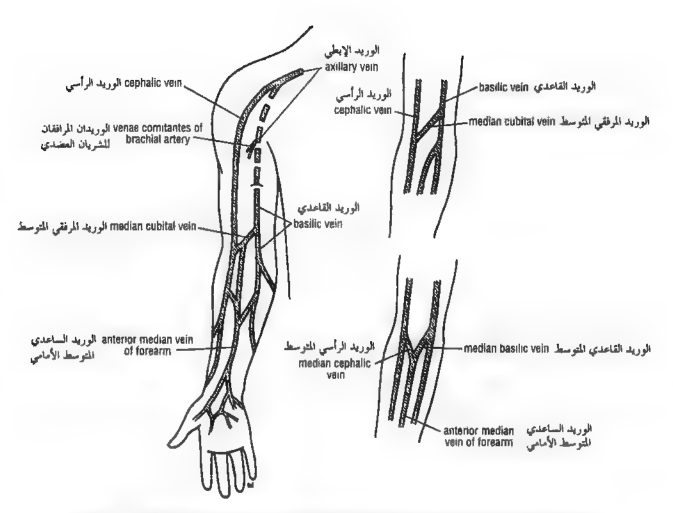


Figure 9-40 Superficial vains of the upper limb. Note the common variations seen in the region of the albow.

الشكل (9-40): الأوردة المطمية للطرف العلوي. لاحظ الاختلافات الشائعة المشاهدة في تلحية المرفق.

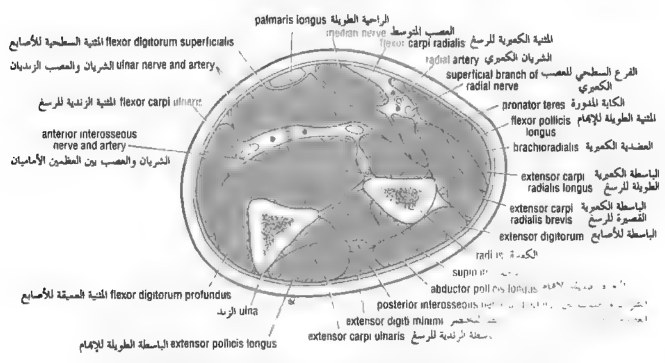


Figure 9-41 Cross section of the forearm at the level of insertion of the pronator teres muscile المنافل (9-14): مقطع عرضي للساعد عند مستوى مرتكز المسللة الكابة المدورة.

The extensor retinaculum is a thickening of deep fascia that stretches across the back of the wrist and holds the long extensor tendons in position (Fig. 9-56). It converts the grooves on the posterior surface of the distal ends of the radius and ulna into six separate tunnels for the passage of the long extensor tendons. Each tunnel is lined with a synovial sheath, which extends above and below the retinaculum on the tendons. The tunnels are separated from one another by fibrous septa that pass from the deep surface of the retinaculum to the bones.

The retinaculum is attached medially to the pisiform bone and the hook of the hamate and laterally to the distal end of the radius. The upper and lower borders of the retinaculum are continuous with the deep fascia of the forearm and hand, respectively

The contents of the tunnels beneath the extensor retinaculum are described on page 89.

Carpal Tunnel

The bones of the hand and the flexor retinaculum form the carpal tunnel (Fig. 9-47). The median nerve lies in a **restricted space** between the tendons of the flexor digitorum superficialis and the flexor carpi radialis muscles.

Contents of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm

- Muscles: A superficial group, consisting of the pronator teres, the flexor carpi radialis, the palmaris longus, and the flexor carpi ulnaris; an intermediate group consisting of the flexor digitorum superficialis; and a deep group consisting of the flexor pollicis longus, the flexor digitorum profundus, and the pronator quadratus.
- Blood supply to the muscles: Ulnar and radial arteries.
 Nerve supply to the muscles: All the muscles are sup-
- Nerve supply to the muscles: All the muscles are supplied by the median nerve and its branches, except the
 flexor carpi ulnaris and the medial part of the flexor digitorum profundus, which are supplied by the ulnar nerve.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm: Superficial Group

The superficial group of muscles possesses a common tendon of origin, which is attached to the medial epicondyle of the humerus.

Pronator Teres (Figs. 9-42 and 9-43)

- Origin: A humeral head, which arises from the common tendon attached to the medial epicondyle of the humenis, and an ulnar head, which springs from the medial border of the coronoid process of the ulna.
- Insertion: The two heads unite to be inserted into the pronator tuberosity on the lateral aspect of the shaft of the radius
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Pronation and flexion of the forearm.

Flexor Carpi Radialis (Fig. 9-42)

- Origin: From the common tendon attached to the medial epicondyle of the humerus.
- Insertion: The tendon runs through a synovial-lined tunnel in the lateral part of the flexor retinaculum in a groove on the trapezium and is inserted into the bases of the second and third metacarpal bones.
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Flexes and abducts the hand at the wrist joint.

هم عبارة عن تسمك في اللهافة العميقة يمتد عبر ظهر المصم ويحــــافظ حــ الأواتار الباسطة الطويلة في مكاتما (الشكل 9–56).

يحرل هذا القيد الأثلام الموجودة على السطح الخلفي للنهايات القاصيسة مسد و لكعرة إلى ستة أنفاق منفصلة غر منها الأوتار الباسسطة الطويلسة. بعض كل معق بغمد زليلي يمتد على الأوتار أعلى وأسفل القيسند. تنفصسل يُحق عن بعضها بحواجز ليفية تمتد من السطح العميق للقيد إلى العظام.

رتكز القيد على العظم الحمصي وكلاب العظم الشعثي في الأنسسي، وضى شهاية القاصية للكعبرة في الوحشي. تتمادى النهايتان العلوية والسفلية غير مع اللهافة العميقة للساعد واليد على التوالي.

أ. النفق الرميغي:

يتشكل النفق الرسفي من عظام اليد وقيد المثنيات (الشمسكل 9-47). شرصع العصب المتوسط في حير محصور بين أوتار العصلتين المثنية المسطحية الجماع والمثنية الكعربية للرستم.

III. محتويات الحيز اللفائة الأمامي للساعد:

- العضلات: تتألف المجموعة السطحية من الكابة المدورة والمثنية الكعبريسة فدرسغ والراحية الطويلة والمثنية الزندية للرسغ. تتألف المجموعة المعمومة المحمومة الإهسام من المثنية السطحية للأصابع. تتألف المجموعة العميقة من مثنية الإهسام الطويلة والمثنية العميقة للأصابع والكابة المربعة.
 - التروية الدموية للعضلات: الشريانان الزندي والكعبري.
- تعصيب العضلات: تتعصب جميع العضلات بالعصب المتوسط وفروعـــه
 ما عدا العضلة المثنية الزندية للرسع والجزء الأنسي من العضلــــة المثنيـــة
 العميقة للأصابع اللتان تتعصبان بالعصب الزندي.

أ. عضلات الحيز اللفائة الأمامي للساعد: الجموعة السطحية:

غتلك مجموعة العضلات السطحية منشأ وترياً مشستركاً مسن اللقيمسة كاسية للعصد.

الكابة المدورة: (الشكلين 9-42 ، 9-43).

- المتشأ: ينشأ الوأس العضدي من الوتر المشترك (من اللقيمية الأنسية للعضد)، وينشأ الوأس الزندي من الحافة الأنسية للناتئ المنقاري للزمد.
- الموتكز: يتحد الرأسان ليرتكزا على أحدوبة الكابة الموجودة على الوجمه الوحشي لجسم الكعيرة.
 - التعصيب: العصب المتوسط.
 - العمل: كب وثني الساعد.

المثنية الكعبرية للرسخ: (الشكل 9-42).

- المنشأة من الوثر المشترك ومن اللقيمة الأنسية للعضدي.
- الموتكز: يسير الوتر عبر نفق مبطن بغشاء زليني في الجزء الوحشي من قيد المثنيات في تلم على العظم المربعي ليرتكز على قاعدتي العظمين السنعيين الثاني والثالث.
 - التعصيب: العصب المتوسط.
 - العمل: ثن وتبعيد اليد عند مفصل المعصم.

Palmaris Longus (Fig. 9-42) The palmaris longus muscle is often absent.

- Origin: From the common tendon attached to the medial epicondyle of the humerus.
- Insertion: Into the flexor retinaculum and palmar aponeurosis.
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Flexes the hand at the wrist joint.

Flexor Carpi Ulnaris (Fig. 9-42)

- Origin: A humeral head, which arises from the common tendon attached to the medial epicondyle of the humerus, and an ulnar head, which springs from the medial aspect of the olecranon process of the ulna and the posterior border of the ulna.
- Insertion: The two heads unite to form a long tendon, which is inserted into the pisiform bone and into the hook of the hamate and the base of the lifth metacarpal bone.
- Nerve supply: Ulnar nerve.
- Action: Flexes and adducts the hand at the wrist joint.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm: Intermediate Group

Flexor Digitorum Superficiells (Fig. 9-43)

- Origin: A humeroulnar head from the common tendon, attached to the medial epicondyle of the humerus and the medial margin of the coronoid process of the ulna; a radial head, arising from the oblique line on the anterior surface of the shaft of the radius.
- Insertion: The two heads unite to form the muscle belly, and in the lower part of the forearm this gives rise to four tendons, which enter the hand by passing behind the flexor retinaculum. Here, the tendons for the middle and ring fingers lie anterior to those for the index and little fingers (Fig. 9-51).

On reaching the proximal phalanges, each tendon divides into two slips, which then unite, and the tendon finally divides again into two, which pass around the corresponding tendon of flexor digitorum profundus. The two slips then unite only to divide again to be inserted into the sides of the middle phalanx (Fig. 9-50).

• Nerve supply: Median nerve.

 Action: Flexes the middle phalanx of the fingers and also assists in flexing the proximal phalanx and the hand.

Because the profundus tendons pierce the superficialis tendons, the latter serve as pulleys to the profundus muscle and enhance efficiency (Fig. 9-50) of this muscle.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm: Deep Group

Flexor Pollicis Longus (Fig. 9-44)

- Origin: From the middle of the anterior surface of the shaft of the radius and from the adjoining part of the interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes behind the flexor retinaculum and is inserted into the base of the distal phalanx of the thumb.
- Nerve supply: The anterior interosseous branch of the median nerve
- Action: Flexes the distal phalanx of the thumb.

Flexor Digitarum Profundus (Fig. 9-44)

 Origin: From the upper three-fourths of the anterior and medial surfaces of the shaft of the ulna and the adjoining part of the interosseous membrane.

- الراحية الطويلة: (الشكل 9-42) غالباً ما تكون غائبه.
 - المنشأ: من الوتر المشترك (من اللقيمة الأنسية للعضد).
 - المرتكز: على قيد المثنيات والسفاق الراحي.
 - التعصيب: العصب المتوسط.
 - العمل: ثني اليد عند مفصل المعسم.
 - المثنية الزندية للرسغ: (الشكل 9-42).
- المنشأ: ينشأ الرأس العضدي من الوتر المشترك (من اللقيمسة الأنسسية للعضد)، وينشأ الرأس الزندي من الوجه الأنسى للناتئ الزحى للزنسمد والحافة الخلفية للزند.
- المولكز: يتحد الرأسان ليشكلا وثراً طويلاً يرتكز على العظم الجمعين
 وعلى كلاب العظم الشعثي (شعن الكلاي) وقاعدة العظيم السيندي
 الخامس،
 - التعصيب: العصب الزندي.
 - العمل: ثن وتقريب البد عند مفصل المعسم.
- B. عضلات الحيز اللفائج الأمامي للساعد: الجموعة المتوسطة:

المينة السطحية للأصابع: (الشكل 9-43).

- المنشأ: ينشأ الرأس العضدي الوندي من الوثر المثنرك مسسن اللقيمة
 الأسية للعضد ومن الحافة الأنسية للماتئ المنقاري للزند، وينشأ المسوأس
 الكهري من الخط المائل الموجود على السطح الأمامي بأسبم الكعيرة.
- المرتكز: يتحد الوتران ليشكلا بطن العضلة، الذي يعطى في الجزء السفلي من الساعد أربعة أوتار تدخل اليد بمرورها تحت قيد المثنيات, وفي هدذه المنطقة يكون وتر الإصبعين الوسطى والينصر آمام وتري السبابة والخنصر (الشكل 9-51).

ينفسم كل وتر حال وصوله إلى السلامية القريبة إلى شميقين يعسودان للاتحاد ثم ينقسم الوتر من حديد في النهاية إلى شقين يدوران حسول الوتسر الموافق لمثنية الأصابع العميقة.

إلا أن، هذين الشقين يتحدان فيما بعد لينقسما تانيةً لكي يرتكزا علسى حاني السلامية الوسطى (الشكل 9-50).

- التعصيب: المصب المتوسط.
- العمل: ثبي السلامية الوسطى للأصابع وتساعد أيضاً في ثبي السسلاميات القريبة وثبن البد.

عا أن أوتار المئية العميقة تخترق أوتار المثنية السطحية، فإن الأحيرة تعمل كبكرات للعضلة العميقة وتعزز فعاليتها (الشكل 9-50).

C. عضالات الحديز اللفالة الأمامي للساعد: المجموعة العملة:

مثنية الإهام الطويلة: والشكل 9-44).

- المتشأ: من منتصف السطح الأمامي باسم الكعرة ومن الحسيرة الحساور للعشاء بين العظمين.
- الموتكز: يعير الوتر عطف قيد المثنيات ليرتكز على قاعدة السلامية القاصية للإهام.
 - التعصيب: الفرع بين العظمين الأمامي للعصب المتوسط.
 - العمل: ثنى السلامية القاصية للإيمام.

المنية العميقة للأصابع: (الشكل 9-44).

المنشأ: من الثلاثة أرباع العلوية للسطحين الأمامي والأنسي أحسم الزنسة.
 ومن الجزء المجاور للغشاء بين العطمين.



Figure 9-42 Anterior view of the forearm. The middle portion of the brachioradialis muscle has been removed to display the superficial branch of the radial nerve and the radial artery.

الشكل (9-42): مستظر أمامي للساحد، تم إزالة القسم المتوسط للعضلة العضدية الكعبرية الألهار الغرع السطحي للحسب الكعبري والشريان الكعبري.



Figure 9-43 Anterior view of the forearm. Most of the superficial muscles have been removed to display the flexor digitorum superficialis, median nerve, superficial branch of the radial nerve, and radial artery. Note that the ulnar head of the pronator teres separates the median nerve from the

النسكل (9-43): مستظر أمامسي للساحد. أزيلت معظم العضلات السطعية الإلهار العضلة المثنية السطعية للأسابع والعسب المتوسط واللرع السطعي للعسب الكعيري والشريان الكعيري، الاحظ أن الرأس الزندي للكابة المدورة يقصل العسب المتوسط عن الشريان الزندي.

- Insertion: Above the wrist, the muscle divides into four tendons, which pass down behind the flexor digitorum superficialis and the flexor retinaculum (Fig. 9-47). Each tendon passes through a division in the corresponding tendon of the superficialis muscle and is inserted into the base of the distal phalanx (Fig. 9-50).
- Nerve supply: The ulnar nerve supplies the medial half of the muscle (going to the little and ring fingers); the anterior interosseous branch of the median nerve supplies the lateral half (going to the index and middle fingers).
- Action: Flexes the distal phalanx of the fingers and then assists in flexion of the middle and proximal phalanges. It also assists in flexing the wrist.

Pronator Quadratus (Fig. 9-44)

- Origin: From the lower one-fourth of the anterior surface of the shaft of the ulna.
- Insertion: Into the lower one-fourth of the anterior surface of the shaft of the radius.
- Nerve supply: The anterior interosseous branch of the median nerve.
- Action: Pronates the forearm at the proximal and distal radioulnar joints.

Arteries of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm

Ulnar Artery The ulnar artery is the larger of the two terminal branches of the brachial artery (Figs. 9-31 and 9-43). It begins in the cubital fossa at the level of the neck of the radius. It descends through the anterior compartment of the forearm and enters the palm in front of the flexor retinaculum in company with the ulnar nerve (Fig. 9-51). It ends by forming the superficial palmar arch, often anastomosing with the superficial palmar branch of the radial artery (Fig. 9-51).

In the upper part of its course, the ulnar artery lies deep to most of the flexor muscles. Below it becomes superficial and lies between the tendons of the flexor carpi ulnaris and the tendons of the flexor digitorum superficialis. In front of the flexor retinaculum it lies just lateral to the pisiform bone and is covered only by skin and fascia (site for taking ulnar pulse).

Branches

- 1. Muscular branches to neighboring muscles.
- Recurrent branches that take part in the arterial anastomosis around the elbow joint (Fig. 9-44).
- Branches that take part in the arterial anastomosis around the wrist joint.
- 4. The common interosecous artery, which arises from the upper part of the ulnar artery and after a brief course divides into the anterior and posterior interosecous arteries (Fig. 9-44). The interosecus arteries are distributed to the muscles lying in front and behind the interosecous membrane; they provide nutnent arteries to the radius and ulna bone.

Radial Artery The radial artery is the smaller of the terminal branches of the brachiat artery. It begins in the cubital fossa at the level of the neck of the radius (Figs. 9-42 and 9-43). It passes downward and laterally, beneath the brachio-radialis muscle and resting on the deep muscles of the forearm. In the middle third of its course, the superficial branch of the radial nerve lies on its lateral side.

- ترتكز: تنفسم العضلة أعلى المعصم إلى أربعة أوتار تنزل خلف العضلسة
 ضية السطحية للأصابع وقيد المثنيات (الشكل 9-47). يمر كل وثر عبر
 لانفسام الموجود في الوتر الموافق للعضلة السطحية ليرتكز على قساعدة
 لسلامية القاصية (الشكل 9-50).
- تحصيب: يعصب العصب الزندي النصف الأسبى للعصلة (الداهسب إلى خنصر والبنصر). ويعصب الفرع بين العظمين الأمامي للعصب المتوسط العصف الوحشي (الداهب إلى السباية والوسطي).
- تعمل: ثن السلامية القاصية للأصابع ومن ثم المساعدة في ثن السسلاميات وسطى والدانية, وهي تساعد أيضاً في ثن المعسم.

الكابة المربعة: زالشكل 9-44).

- المتشأر من الربع السقلي للسطح الأمامي لحسم الزند.
- الموتكز: على الربع السعلى للسطح الأمامي لجسم الكعبرة.
 - التعصيب: الفرع بين العظمين الأمامي للعصب المتوسط.
- العمل: كب الساعد عند المصلين الكعبريين الرنديين العلوي والسفلي.

يًا. شرابين الحيز اللفالة الأمامي للساعد:

المشويان الزندي: هو الفرع الأكبر من الفرعين الانتسهائيين للشسريان عصدي (الشكلين 9-31 ، 9-43). يبدأ في الحمرة المرفقية عد مسستوى عن الكعبرة. وهو يترل عبر الحيز اللغاني الأمامي للساعد ليدخل راحة اليسد عام قيد المثنيات بمرافقة العصب الزندي (الشكل 9-51). وينتهي مشسكلاً تقوس الراحية السطحية، متفاغراً خالباً مع الفرع الراحي السطحي للشريان كعبرى (الشكل 9-51).

يقع الشريان في الجزء العلوي من مسيره عميقاً بالنسبة لمعظم العضالات لنية. بينما يصبح في الأسفل سطحياً ويتوضع بين وتر المثنية الزندية للرسمة وأوتار المثنية السطحية للأصابع.

وهو يتوضع أمام قيد المثنيات وحشي العظم الحمصي تماماً حيث يتغطى مقط بالجلد واللفافة (مكان حس نبصال الشريان الرندي).

الفروع:

- أورع عضلية: إلى العضلات المحاورة.
- فروع واجعة: تشارك في المفاغرة الشربانية حول معصل المرفق (الشمكل 9-44).
 - 3. فروع تشارك في المفاغرة الشريانية حول مفصل الرسغ.
- 4. الشويان بين العظمين العام (الأصلي) الذي ينشأ من الجسسة العلسوي للشريان الزندي وبعد مسير قصير ينقسم إلى الشويان بسسين العظمسين الأمامي والشويان بين العظمين الخلقسي (الشسكل 9-44). يتسورع الشريانان بين العظمين إلى العضلات المتوصعة أمام و خلف الفشاء بسين العظمين، كما ألهما يعطيان شرايين مغذية لعظمي الزند والكعيرة.

الشريان الكهري: هو الغرع الأصغر من الغرعين الانتهائيين للشهريان العضدي. يبدأ في الحفرة المرفقية عند مستوى عنق الكعبرة (الشهكلين 9-42). ويسير للأسفل والوحشي تحت العضلة العضدية الكعبرية متوضعاً على العضلات العميقة للساعد. يتوضع الغرع السطحي للعصب الكمسيري على الحانب الوحشي للنلث المتوسط من مسيره.

In the distal part of the forearm, the radial artery lies on the anterior surface of the radius and is covered only by skin and fascia. Here, the artery has the tendon of brachioradialis on its lateral side and the tendon of flexor carpi radialis on its medial side (site for taking the radial pulse).

The radial artery leaves the forearm by winding around the lateral aspect of the wrist to reach the posterior surface of the hand. (See p106)

Branches in the Forearm

- 1. Muscular branches to neighboring muscles.
- Recurrent branch, which takes part in the arterial anastomosis around the elbow joint (Fig. 9-43).
- Superficial palmar branch, which arises just above the wrist (Fig. 943), enters the palm of the hand, and frequently joins the ulnar artery to form the superficial palmar arch.

Nerves of the Anterior Fascial Compartment of the Forearm

Median Nerve The median nerve leaves the cubital fossa by passing between the two heads of the pronator teres (Fig. 9-43). It continues downward behind the flexor digitorum superficialis and rests posteriorly on the flexor digitorum profundus. At the wrist, the median nerve emerges from the lateral border of the flexor digitorum superficialis muscle and lies behind the tendon of the palmaris longus (Figs. 9-42 and 9-43). It enters the palm by passing behind the flexor retinaculum. (See pp.105 and 85)

Branches (Fig. 9-86)

- Muscular branches in the cubital fossa to the pronator teres, the flexor carpi radialis, the palmaris longus, and the flexor digitorum superficialis.
- 2. Articular branches to the elbow joint.
- 3. Anterior interosseous nerve.
- 4 Palmar cutaneous branch. This arises in the lower part of the forearm and is distributed to the skin over the lateral part of the palm (Fig. 9-28).

Anterior Interesseous Nerve The anterior interesseous nerve arises from the median nerve as it emerges from between the two heads of the pronator teres. It passes downward on the anterior surface of the interesseous membrane, between the flexor pollicis longus and the flexor digitorum profundus (Fig. 9-44). It ends on the anterior surface of the carpus.

Brunches

- Muscular branches to the flexor pollicis longus, the pronator quadratus, and the lateral half of the flexor digitorum profundus.
- Articular branches to the wrist and distal radioulnar joints. It also supplies the joints of the hand.

Ulner Nerve The ulnar nerve (Fig. 9-44) passes from behind the medial epicondyle of the humerus, crosses the medial ligament of the elbow joint, and enters the front of the forearm by passing between the two heads of the flexor carpi ulnaris. It then runs down the forearm between the flexor carpi ulnaris and the flexor digitorum profundus muscles. In the distal two-thirds of the forearm, the ulnar artery lies on the lateral side of the ulnar nerve (Fig. 9-44). At the wrist, the ulnar nerve becomes superficial and lies between the tendons of the flexor carpi ulnaris and flexor digitorum superficialis muscles (Fig. 9-42). The ulnar nerve enters the palm of the hand by passing in front of the flexor retinaculum and lateral to the pisiform bone; here it has the ulnar artery lateral to it. (See p. 85.)

يتوضع الشريان الكعبري في الجزء السفلي للساعد على السطح الأمسمى للكعبرة ويكون مغطى بالجلد واللفافة فقط. وفي هذا المكان (موقسم حسس النبض الكعبري) يقع وتر العضدية الكعبرية على حانبه الوحشي بينما يقسم وتر المضدية الكعبرية.

يغادر الشريان الكعبري الساعد ملتفاً حول الوجه الوحشي للمعصم مع المعصم المعلم الخلمي للبد (انظر إلى الصعحة 106).

الفروع في الساعد:

- 1. فروع عضلية: إلى المضلات المحاورة.
- فرع راجع: يساهم في المفاغرة الشريانية حول مفصل المرفق (الشـــكل 9-43).
- القرع الراحي السطحي: الذي ينشأ عماماً فوق الرسغ (الشكل 9-43)،
 ويدخل إلى راحة البد، وخالباً ما ينضم إلى الشريان الزنسدي لتشكيل القوس الراحية السطحية .

£. أعصاب الحيز اللفائخ الأمامي للساعد:

العصب المتوسط: يغادر العصب المتوسط الحفرة المرفقية بعبوره بين رأسي الكابة المدورة (الشكل 9-43), ويواصل مسيره نحو الأسفل خلف المتنهسة السطحية للأصابع متوضعاً في الخلف على المثنية العميقة للأصسابع. وعنسد المعصم ينبئق العصب من الحافة الوحشية للعضلة المثنية السطحية للأصسابع ويتوضع خلف وتر الراحية الطويلة (الشكلين 9-42 ؛ 9-43). ثم يدخسل راحة اليد بعبوره محلف قيد المثنيات (انظر إلى الصفحتين 85 و 105).

الفروع: (الشكل 9-86).

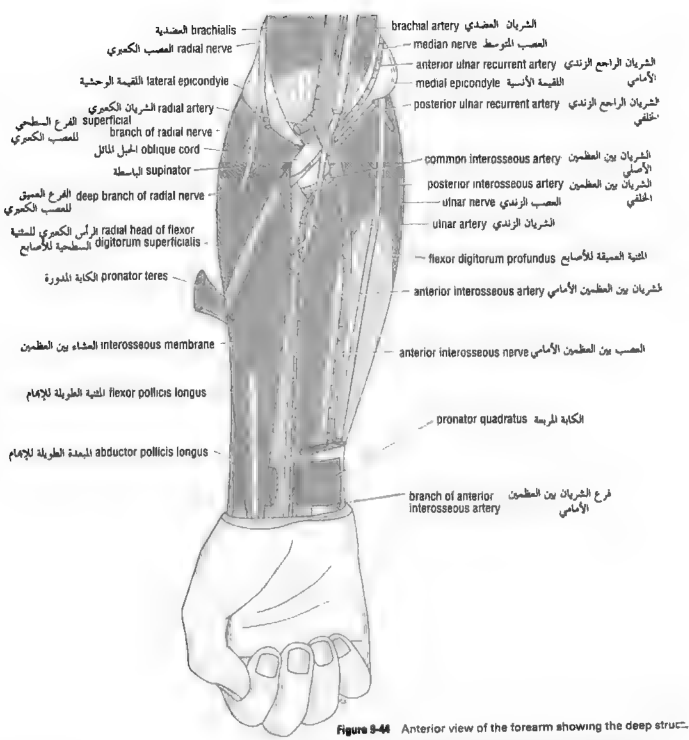
- فروع عضلية: في الحفرة المرفقية إلى الكابة المدورة والمتنبسة الكميريسة للرصف والراحية الطويلة والمثنية السطحية للأصابع.
 - 2. قروع مفصلية: إلى مفصل المرفق.
 - 3. العصب بين العظمين الأمامي.
- 4. القرع الجلدي الراحي: الذي ينشأ في الجزء السفلي للساعد ويتسموزع
 على الجلد المغطى للجزء الوحشي من الراحة (الشكل 9-28).

العصب بين العظمين الأمامي: ينشأ من العصب المتوسط حالمًا ينشب من بين رأسي الكابة المدورة. ويترل على السطح الأمسامي للغشساء يسين العظمين بين مثنية الإيمام الطويلة والمثنية العميقة للأصابع (الشسكل 9-44). وينتهى على المسطح الأمامي للرسغ.

القروع:

- أووع عضلية: إلى العضلتين مثنية الإنجام الطويلة والكابة المربعة والنصف الوحشي للمثنية العميقة للأصابع.
- أووع مفصلية: إلى مفصل المعسم والمفصل الكميري الزندي السلملي.
 كما أنه يعصب أيضاً مفاصل اليد.

العصب الزندي: يسير العصب الرندي (الشكل 9-44) حلف الليمسة الأنسية للعضد مقاطعاً الرباط الأنسي لمفصل المرفق، ويدخل مقدم الساعد بالعبور بين رأسي المثنية الزندية للرسغ. ثم يترل في الساعد بين المثنية الزندية للرسغ والمثنية العصب، الرندية للأصابع. ويتوضع الشريان الزنسدي علسي الجسانب الوحشي للعصب الزندي في الثلثين السفلين للسساعد (الشكل 9-44). وعند المعصب يصبح العصب الزندي مطحياً ومتوضعاً بين وتر العضلة المثنية السطحية للأصسامع (الشكل 9-42). للحل العصب الزندي راحة اليد بعبوره أمام قيد المثنيات وحشسي العظسم للخلصي وأنسى الشريان الزندي (انظر إلى الصفحة 85).



الشكل (9-44): منظر أمامي للمعاجد يظهر البني الصيقة.

Branches (Fig. 9-88)

1. Muscular branches to the flexor carpi ulnaris and to the المسيقة: إلى المثنية الزيدية للرسغ والنصف الأسبي للمشية المسيقية المستقدة عضلية: إلى المثنية الزيدية للرسغ والنصف الأسبي للمشية المسيقية medial half of the flexor digitorum profundus.

Articular branches to the elbow joint.

3. Palmar cutaneous branch. This is a small branch that arises in the middle of the forearm (Fig. 9-28) and supplies the skin over the hypothenar eminence.

4. Dorsal, or posterior cutaneous branch. This is a large branch that arises in the distal third of the forearm. It passes medially between the tendon of the flexor carpi ulnaris and the ulna and is distributed on the posterior surface of the hand and fingers.

الفروع: (الشكل 9-88)

2. فروع مفصلية: إلى ممصل المرمق.

3. الفرع الجلدي الراحي: عبارة عن فرع صغير ينشأ في منتصف الساعـــد (الشكل 9-28) ويعصب الجلد فوق بارزة الضرّة (ضرّة اليد).

4. الفرع الجلدي الظهري أو الحلفي: عـارة عن مرع صحم ينشأ في النلث القاصى (السفلي) للساعد. يسير للأسبى بين وتر المثية الزندية للرسمة وعظم الرمد ويتوزع على السطح الخلمي لليد والأصابع.

Contexts of the Lateral Fascial Compartment of the Foreign

This may be regarded as part of the posterior fascial compartment.

- Muscles: Brachioradialis and extensor carpi radialis longus.
- Blood supply: Radial and brachial arteries.
- Nerve supply to the muscles: Radial nerve.

Muscles of the Lateral Fascial Compartment of the Forearm

Brachioradialis (Fig. 9-42)

- Origin: From the upper two-thirds of the lateral supracondylar ridge of the humerus.
- Insertion: Into the base of the styloid process of the radius.
- Nerve supply: Radial nerve.
- Action: This muscle flexes the forearm at the elbow joint, it also assists in rotating the forearm to the midprone position or restoring the forearm to the midprone position from the full prone position.

Extensor Cerpi Radialis Longus (Figs. 9-42 and 9-43)

- Origin: From the lower third of the lateral supracondylar ridge of the humerus.
- Insertion: The long tendon passes under the extensor retinaculum and is inserted into the posterior surface of the base of the second metacarpal bone.
- Nerve supply: Radial nerve.
- Action: It extends and abducts the hand at the wrist joint.

Arteries of the Lateral Compartment of the Forearm

The arterial supply is derived from branches of the radial and brachial arteries.

Nerve of the Lateral Compartment of the Forearm

Redial Nerve The radial nerve pierces the lateral intermuscular septum in the lower part of the arm and passes forward into the cubital fossa (Fig. 9-36). It then passes downward in front of the lateral epicondyle of the humerus, lying between the brachialis on the medial side and the brachioradialis and extensor carpi radialis longus on the lateral side (Fig. 9-43). At the level of the lateral epicondyle it divides into superficial and deep branches (Figs. 9-43 and 9-44).

Branches (Fig. 9-83)

- Muscular branches to the brachioradialis, to the extensor carpi radialis longus, and a small branch to the lateral part of the brachialis muscle.
- 2. Articular branches to the elbow joint
- Deep branch of the radial nerve. This winds around the neck of the radius, within the supmator muscle (Fig. 9-44), and enters the posterior compartment of the forearm (Fig. 9-46).

4. Superficial branch of the radial nerve.

Superficial Branch of the Radial Nerva. The superficial branch of the radial nerve is the direct continuation of the nerve after its main stem has given off its deep branch in front of the lateral epicondyle of the humerus (Fig. 943). It runs down under cover of the brachioradialis muscle on the lateral side of the radial aftery. In the distal part of the forearm it teaves the aftery and passes backward under the team it to be brachioradials (Fig. 443). It is set the posterior surface of the wrist, where it divides into larminal branches that supply the skin on the lateral two-blocks. If the

IV. محتويات الحير اللفاية الوحشي للساعد:

يمكن أن يعتبر حزءاً من الحيز اللفاق الخلقي.

- · العضلات: المضدية الكمرية والباسطة الكمرية الطويلة للرسغ.
 - التروية الدموية: الشربان الكعبري والشربان العضدي.
 - تعصیب العضلات: العصب الکمبري.

A. عضلات الحيز اللفاق الوحشي للساعد:

العضدية الكعبرية: (الشكل 9-42)

- المنشأ: من الثلثين العلويين للحرف فوق اللقمة الوحشية للعضد.
 - الموتكز: على قاعدة الناتئ الإبري للكعبرة.
 - « العصيب: العصب الكعيري.
- العمل: ثن الساعد عند مفصل المرفق، كما ألها تساعد في تدوير السساعد إلى وضعية نصف الكب أو إعادة الساعد إلى وصعية نصف الكب مسن وضعية الكب الكامل.

الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ: (الشكلين 9-42 ، 9-43).

- المتشأ: من الثلث السعلي للحرف فوق اللقمة الوحشية للعضد.
- الموتكر: يمر وترها الطويل تحت قيد الباسطات ويرتكز علسسى السلطح
 الخلفي لقاعدة العظم السنعي الثان.
 - التعصب: العصب الكعيرى.
 - العمل: بسط وتبعيد البد عند مفصل المعسم.
 - B. شرايين الحيز اللفاية الوحشي للساعد:

تُستَمد التروية الشريانية من فروع الشريانين الكعيري والعضدي.

🗘 عصب الحيز اللفاق الوحشي للساعد:

العصب الكعبري: يخترق العصب الكعبري الحساحز يسين العضالات الوحشي في الجزء السفلي للعضد ليسير أمام الحفرة المرفقية (الشكل 9-36). ثم ينزل أمام اللقيمة الوحشية للعصد متوضعاً بين العضلة العصديسة في الأنسي والعضلتين العضدية الكعبرية والباسطة الكعبرية الطويلة للرسسع في الوحشي (الشكل 9-43). عند مستوى اللقيمة الوحشية ينقسم إلى فرعسين سطحي وعميق (الشكل 9-43).

الفروع: (الشكل 9-83)

- فروع عضلية: إلى العضدية الكعيرية والباسطة الكعيرية الطوينة للرسم،
 وفرع صغير إلى الجرء الوحشي من العضلة العضدية.
 - 2. فروع مفصلية: إلى مفصل المرفق.
- الفرع العميق للعصب الكعبري: الذي يلتف حول عنق الكعبرة ضمسن العضلة الباسطة (الشكلين 9-44) ليدخل الحير الخلفي للساعد (الشكل 9-46).

الفرع السطحي للعصب الكعيري:

هو الاستمرار المباشر للمصب الكمري بعد أن يعطى حذعه الرئيسسي الفرع المميق أمام اللقيمة الوحشية للعضد (الشكل 9-43). وهسبو يسترل للأسفل تحت غطاء من العضلة العضدية الكميرية على الحسانب الوحشسي للشريان الكعري. وفي الجزء القاصي للساعد يترك الشريان مساراً باتجساه الخلف تحت وتر العضدية الكميرية (الشكل 9-43). وعنسسد وصولسه إلى السطح الخلفي للمعضم ينقسم إلى فروعه النهائية التي تعصب جلد الثاشسين

posterior surface of the hand (Fig. 9-28) and the posterior surface over the proximal phalanges of the lateral three and one-half fingers. The area of skin supplied by the nerve on the dorsum of the hand is variable.

Contents of the Posterior Fascial Compartment of the

Muscles:

Superficial group: Extensor carpi radialis brevis, extensor digitorum, extensor digiti minimi, extensor carpi ulnaris, and anconeus. These muscles possess a common tendon of origin, which is attached to the lateral epicondyle of the humerus.

Deep group: Supinator, abductor pollicis longus, extensor pollicis brevis, extensor pollicis longus, and extensor indicis.

- Blood supply: Posterior and anterior interosseous arteries.
- Nerve supply to the muscles: Deep branch of the radial nerve.

Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Forearm: Superficial Group

Extensor Carpi Radialis Bravis (Fig. 9-45)

- Origin: From the common tendon attached to the lateral epicondyle of the humerus.
- Insertion: The tendon passes under the extensor retinaculum and is inserted into the posterior surface of the base of the third metacarpal bone.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It extends and abducts the hand at the wrist joint.

Extensor Digitorum (Fig. 9-45)

- Origin: From the common tendon attached to the lateral epicondyle of the humerus.
- Insertion: The muscle divides into four tendons, which pass under the extensor retinaculum and then fan out over the dorsum of the hand. Here the tendons of the little, ring, and middle fingers are connected to one another by fibrous bands. The tendon to the index finger is joined on its medial side by the tendon of the extensor indicis (Fig. 9-56). The tendon of the little finger is joined on its medial side by the two tendons of the extensor digits minimi. On the posterior surface of each finger, the extensor tendon widens out to form the extensor expansion (Fig. 9-56). Near the proximal interphalangeal joint, the extensor expansion splits into three parts: a central part, which is inserted into the base of the middle phalanx, and two lateral parts, which converge to be inserted into the base of the distal phalanx (Fig. 9-50).

The extensor expansion also receives the tendon of insertion of the corresponding interesseous muscle on each side and, further distally, receives the tendon of the lumbrical muscle on the lateral side. (See p. 93.)

- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It extends the metacarpophalangeal joints and, through the extensor expansion, assists the lumbrical and interossei muscles to extend the proximal and distal interphalangeal joints. It also assists in extending the hand.

Because of the presence of connections between the tendons, complete extension of one finger at the metacarpophalangeal joint is impossible as long as the remaining fingers are kept flexed. The index finger has greater freedom of movement because its tendon is not connected to the tendons of the other fingers. حِحتيين للسطح الخلفي (الظهري) لليد (الشكل 9-28) والحلد المغطيسي مسطح الخلفي (الظهري) للسلاميات الدانية للأصبابع الثلاثية والنصيف حِحتية. تكون الباحة الجلدية من ظهر اليد والمعصبة بحذا العصب متغيرة.

أ. محتويات الحيز اللفاية الخلفي للساعد:

المضلات:

انجموعة السطحية: الياسطة الكميرية القصيرة للرسن، الباسطة للأصابع، مسطة للخنصر، الباسطة الزندية للرسن، المرفقية. تملك هذه المضلات وتمراً مشتركاً ينشأ من اللقيمة الوحشية للعضد.

المجموعة العميقة: الباسطة، المبعدة الطويلة للإنسسام، باسسطة الإنسام عمارة، باسطة الإنام الطويلة، الباسطة للسبابة.

- التروية الدموية: الشربانين بين العظمين الأمامي والخلفي.
 - · تعصيب العضلات: الفرع العميق للعصب الكمبري.
- م. عضــلات الحــيز اللهــافي الخلقــي للسباعد: الجموعــة السطحية:

الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ: (الشكل 9-45)

- المنشأ: من الوثر المشترك (من اللقيمة الوحشية للعصد).
- الموتكز: يمر الوتر تحت قيد الباسطات ويرتكز على السطح الخلعي لقاعدة العطم المنعى الثالث.
 - التعصيب: الغرع العميق للعصب الكعبري.
 - العمل: تبسط وتبعد اليد عند مفصل العصب.

الباسطة للأصابع: (الشكلين 9-45).

- المنشأ: من الوثر المشترك (من اللقيمة الوحشية للعضد).
- الموتكز: تنقسم العضلة إلى أربعة أوتار تعبر تحت قيد الباسطات ثم تنتشسر كالمروحة فوق ظهر اليد. وهنا تتعمل أوتار الحنصر والنصر والوسسطى مع بعضها البعض بشرائط ليفية. يلتحم الجانب الأنسي لوتسر السسبابة بوتر العصلة الباسطة للسبابة (الشكل 9-56). كما يلتحسم الجسانب الأنسي لوتر الخنصر بوتري العصلة الباسطة للخنصر. يعسسرض الوتسر الباسط على السطح الخلفي لمكل إصبع ليشكل ما يدعسي بالاتساع الباسط قرب المغصسل بسين الباسط (الشكل 9-56). ينشطر الاتساع الباسط قرب المغصسل بسين السلاميات القريب إلى ثلاثة أحزاء: جزء هوكزي يرتكز على قساعدة السلامية الوسطى وجزأين جانبيين يتحدان ليرتكزا على قاعدة السلامية البسطى وجزأين جانبيين يتحدان ليرتكزا على قاعدة السلامية البسلامية الوسطى وجزأين جانبيين يتحدان ليرتكزا على قاعدة السلامية البسلامية (الشكل 9-56).

يثلقى الاتساع الباسط أيضاً وتر مرتكز العضلة بين العظمين الموافقة على كل حانب، كما يتلقى في ناحية أقصى وتر العضلة الخراطيبية على حانبسه الوحشى (انظر إلى الصفحة 93).

- التعصيب: الفرع العميق للعصب الكعري.
- العمل: تبسط المفاصل السنعية السلامية، وتساعد العضلات الخراطينيسة
 وبين العظام في بسط المفاصل الدانية والقاصية بين السلاميات من خطال
 الاتساع الباسط، كما تساعد في بسط اليد.

وبسبب وحود الاتصالات بين الأوتار، يكون البسط الكسمامل لأحسد الأصابع عند المفصل السنعي السلامي مستحيلاً طالما أن بقية الأصابع كسلنت محتفظة بوضعية الثني. بينما يملك إصبع السبابة مدى أكبر من حرية الحركسة لأن وتره لايتصل مع أوتار الأصابع الأخرى.

Extensor Digiti Minimi (Fig. 9-45)

- Origin: From the common tendon attached to the lateral epicondyle of the humerus.
- Insertion: The tendon passes under the extensor retinaculum and divides into two slips, which are inserted into the extensor expansion for the little finger (Fig. 9-56). It is joined by the small fourth tendon of the extensor digitorum at the root of the little finger.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It extends the metacarpophalangeal joint of the little finger.

Extensor Carpi Ulnaria (Fig. 9-45)

- Origin: From the common tendon attached to the lateral epicondyle of the humerus.
- Insertion: The tendon passes under the extensor retinaculum and is inserted into the posterior surface of the base of the fifth metacarpal bone.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It extends and adducts the hand at the wrist joint.

Anconeus (Fig. 8-45) The anconeus is a small triangular muscle that should be considered as part of the triceps muscle. It does not belong to the posterior fascial compartment of the forearm, but for convenience it is described here.

- Origin: From the posterior aspect of the lateral epicondyle of the humerus.
- Insertion: Into the lateral surface of the olecranon process of the ulna.
- Nerve supply: Radial nerve.
- Action: It assists the triceps to extend the elbow joint.

Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Forearm: Deep Group

Supinator (Fig. 9-44)

- Origin: It arises from the lateral epicondyle of the humerus, the lateral ligament of the elbow joint, the anular ligament of the proximal radioulnar joint, and the supinator crest of the ulna.
- Insertion: Its fibers are arranged in two planes, between which the deep branch of the radial nerve lies. The two planes of muscle fibers wind around the posterior and lateral surface of the neck of the radius and are inserted into the neck and shaft of the radius.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It assists in supination of the forearm at the proximal and distal radioulnar joints. (The biceps brachii muscle is the chief supinator.)

Abductor Policis Longus (Figs. 5-45 and 9-46)

- Origin: From the middle of the posterior surface of the shaft of the ulna and radius and the intervening interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes under the extensor retinaculum and is inserted into the posterior surface of the base of the first metacarpal bone.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: Abducts and extends the thumb at the carpometacarpal joint.

Extensor Politicis Brevis (Fig. 8-46)

- Origin: From the posterior surface of the radius and the adjacent part of the interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes under the extensor retinaculum and is inserted into the posterior surface of the base of the proximal phalanx of the thumb.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: Extends the metacarpophalangeal joint of the thumb.

الياسطة للخنصر: (الشكل 9-45)

- المعشأ: من الوتر المشترك (من اللقيمة الوحشية للعضد).
- الموتكز: يمر الوتر تحت قيد الباسطات وينقسم إلى شفين يرتكزان علسبى
 الاتساع الباسط للحنصر (الشكل 9-56). يلتحم وتر الباسطة للحنصب
 بالوتر الرابع الصغير للعضلة الباسطة للأصابع عند حذر الخنصر.
 - التعصيب: القرع العميق للعصب الكعبري.
 - العمل: تبسط المفصل السنعي السلامي للخنصر.

الباسطة الزندية للرسغ: (الشكل 9-45)

- المنشأ؛ من الوتر المشترك (من اللقيمة الوحشية للعضد).
- الموتكو: يمر الوتر تحت قيد الباسطات ليرتكز على السطح الخلمي لقاعدة العظم السنمي الخامس.
 - التعصيب: الفرع العميق للعصب الكميري.
 - العمل: تبسط وتقرب اليد عند مفصل المعسم.

المراقبة (الشكل 9-45): هي عصلة صغيرة مثلثيب الشبكل يجبب اعتبارها كجزء من العصلة ثلاثية الرؤوس. وهي لا تنتمي إلى الحيز اللفسياني الخلفي للساعد ولكن من الملالم وصعها هنا.

- المنشأ: من الوحه الخلفي للقيمة الوحشية للعضد.
- الموتكز: على السطح الوحشى للناتئ الزجى للزند.
 - التعصيب: العصب الكعبري.
- العمل: تساعد ثلاثية الرؤوس في بسط مفصل المرفق.

B. عضلات الحيز اللفائة الخلفي للساعد: المجموعة العميقة:

الباسطة: (الشكل 9-44).

- المنشأ: من اللقيمة الوحشية للعصد والرباط الوحشي لمفصل المرفق والرباط الحلقي للمفصل الكعبري الزندي العلوي (الداني) والعرف الباسط للزند.
- الموتكز: تنتظم أليافها في مستويين يتوضع بينهما الفرع العميق للعصب.
 الكمبري. تلتف الألياف العضلية لكلا المستويين حول السطحين الخلفي والوحشي لمنق الكميرة لترتكز على عنق وحسم الكميرة.
 - التعصيب: الفرع العميق للعصب الكميري.
- العمل: تساعد في بسط الساعد عند المصلين الكمبري الزندي العلسوي والكمري الزندي السفلي. (ذات الرأسين العضدية هي العضلة الباسسطة الرئيسية).

المعدة الطويلة للإنام: (الشكلين 9-45 ، 9-46).

- المنشأ: من منتصف السطح الخلفي لجسم الزند والكعبرة والعشساء بسين العطمين الواقع بينهما.
- المرتكز: يمر الوتر تحت قيد الباسطات ليرتكز على السطح الخلمي لقساعدة العظم السنعي الأول.
 - التعصيب: الفرع العميق للعصب الكعيري.
 - العمل: تبعيد وبسط الإنجام عند المفصل الرسخي السنعي.

باسطة الإبهام القصيرة: (الشكل 9-46).

- . المنشأ: من السطح الخلفي للكعيرة والجزء المحاور للفشاء بين المظمين.
- المرتكز؛ يمر الوتر تحت قيد الباسطات ليرتكز على السطح الحلفي لقاعدة السلامية الدانية للإهام.
 - العصيب: الفرع العميق للعصب الكعبري.
 - العمل: يسط المفصل السنعى السلامي للإجام.



Figure 9-45 Posterior view of the forearm. Parts of the extensor digitorum, extensor digiti minimi, and extensor carpi ulnaris have been removed to show the deep branch of the radial nerve and the posterior interosseous artery.

الشسكل (9-45): منظر خلفي للمناعد. ثمت إزالة أجزاء من البلسطة للأصابع والبلسطة للخنصر والبلسطة الزندية للرسغ الألهار الفرع العبق للحسب الكميري والشريان بين العظمين الخلفي.



jure \$46 Posterior view of the forearm. The superficial muscles have been removed to display e deep structures.

الشكل (9-46): منظر خلفي للساعد، ثمت إزالة العشالات السطحية لإظهار البني العميلة.

Extensor Policis Longus (Figs. 9-45 and 9-46)

- Origin: From the postenor surface of the ulna and the adjacent part of the interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes beneath the extensor retinaculum and uses the medial side of the dorsal tubercle of the radius as a pulley. It is inserted into the posterior surface of the base of the distal phalanx of the thumb.
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- · Action: Extends the distal phalanx of the thumb.

"Anatomic Snuffbox" The anatomic snuffbox is a term commonly used to describe a triangular skin depression on the lateral side of the wrist that is bounded medially by the tendon of the extensor pollicis longus and laterally by the tendons of the abductor pollicis longus and extensor pollicis brevis (Fig. 9-45). Its clinical importance lies in the fact that the scaphoid bone is most easily palpated here and that the pulsations of the radial artery can be felt here (Fig. 9-78)

Extensor Indicis (Fig. 9-46)

- Origin: From the posterior surface of the ulna and the adjacent part of the interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes beneath the extensor retinaculum in company with the tendons of the extensor digitorum. It is inserted into the extensor expansion of the index finger (Fig. 9-56).
- Nerve supply: Deep branch of the radial nerve.
- Action: It extends the metacarpophalangeal joint of the index finger.

Arteries of the Posterior Fascial Compartment of the Forearm

The anterior and posterior interosseous arteries arise from the common interosseous artery, a branch of the ulnar artery (Figs. 9-44 and 9-46). They pass downward on the anterior and posterior surfaces of the interosseous membrane, respectively, and supply the adjoining muscles and bones. They end by taking part in the anastomosis around the wrist joint.

Nerve of the Posterior Fascial Compartment of the Forearm

Deep Brench of the Radial Nerve The deep branch arises from the radial nerve in front of the lateral epicondyle of the humerus in the cubital fossa (Fig. 9-44). It pierces the supinator and winds around the lateral aspect of the neck of the radius in the substance of the muscle to reach the posterior compartment of the forearm. The nerve descends in the interval between the superficial and deep groups of muscles (Fig. 9-46). It eventually reaches the posterior surface of the wrist joint.

Drunckes

- Muscular branches to the extensor carpi radialis brevis and the supinator, the extensor digitorum, the extensor digiti minimi, the extensor carpi ulnaris, the abductor pollicis longus, the extensor pollicis brevis, the extensor pollicis longus, and the extensor indicis.
- 2. Articular branches to the wrist and carpal joints.

MUSCLES: NERVE SUPPLY AND ACTION

Students wishing to review the muscles of the forearm should study Tables 9-6, 9-7, and 9-8.

باسطة الإنجام الطويلة: (الشكلين 9-45)، 9-46).

- المشأة من السطح الخلفي للزند والجزء المحاور للفشاء بين العظمين.
- المرتكز: عمر ألوتر ثحث قيد الباسطات مستحدماً الحسانب الأنسسي لمحديبة الظهرية للكعبرة كبكرة، ثم يرتكز على السطح الخلفي لقساعدة السلامية القاصية للإهام.
 - التعصيب: الفرع العميق للعصب الكعيري.
 - العمل: بسط السلامية القاصية للإيمام.

المستغط التشريحي (ق: هنشقة المشرحين): تسير يستنجلم عادة لوصف الانتحاص الجلدي المثلثي الشكل الموجود على الجانب الوحشي وتر المعسم سي يحده في الأنسى وتر باسطة الإهام الطويلة وفي الوحشي وتر المعسمة لعويلة للإهام ووتر باسطة الإهام القصيرة (الشكل 9-45)، وتأتي أهميته المريرية في إمكانية حس العظم الزورقي في هذا المكسان بمسمهولة أكستر، وكدلك حس نبضان الشريان الكعيري (الشكل 9-78).

الباسطة للسبابة: (الشكل 9-46).

- المتشأ: من السطح الخلفي للزيد والجزء المحاور للفشاء بين المظمين.
- الموتكز: يمر الوتر تحت قيد الباسطات بمرافقة أوتار الباسسطة للأصابع،
 ويرتكز على الاتساع الباسط لإصبع السباية (الشكل 9-56).
 - التحصيب: الفرع العميق للعصب الكعيري.
 - العمل: بسط المصل السنعي السلامي للسبابة.

شرابين الحيز اللفافي الخلفي للساعد:

بنشأ الشريانات بين العظمين الأهامي والخلفي من الشريان بين العظمين لأصبي (العام) فرع الشريان الزبدي (الشكلين 9-44 ، 9-46). ويسترلان عبى الوجهين الأمامي والخلفي للغشاء بين العظمين بسسالترتيب، ويرويسان حصلات والعطام المحاورة، وينتهيان بالمساهمة في المفاغرة حسسول مفصسل معسم.

ياً. عصب الحيز اللفاع الخلفي:

القرع العميق للعصب الكعبري: ينشأ من العصب الكعبري أمام اللقيمة وحشية للعضد في الحفرة المرفقية (الشكل 9-44). يخترق العضلة الباسطة وينف حول الوحه الوحشي لعنق الكعبرة ضمن لحمة العضلة ليصل إلى الحيز حفى للساعد, يتزل العصب في الحيز بين مجموعتي العضالات السلطحية ولعميقة (الشكل 9-46)، ويصل في النهاية إلى السطح الخلفسسي لمفصسل عصم.

الفروع:

- أروع عضلية: إلى الباسطة الكعبرية القصيرة للرسع والباسطة والباسسطة للأصابع والباسطة للخنصر والباسطة الرندية للرسغ والمبعسدة الطويلسه للإهام وباسطة الإهام القصيرة وباسطة الإهام الطويلة والباسطة للسبابة.
 - 2. قروع مفصلية: إلى مقاصل الرسنغ والمعصم.

العضلات: التعصيب والعمل:

ينبغى على الطلاب الراغبين عراجعة عضلات الساعد دراسة (الحسدول 9-6-، 9-8).

الجدول (9-6): عضلات المباعد.

	الجدول (9- 6): عضائك المباعد.						
العمل	الجذور المصبية	التعميب	الم تكز	1-4	اسم العضلة		
				امى:	- عضلات الحيز اللفاق الأم		
كي وثني الساحد	C6,C7	المعسب المتوسط	الوجه الوحشي لجسم الكمبرة	اللقيمة الأتسية للمضد	الكابة المدورة: الرأس العضدي		
				الحافة الأنسية للناتئ المتقاري للزند	الوأس الزندي		
ثني وتبعيد اليد عنند مقصل	C6,C7	العمب التوسط	قاعدة السنعين الشاني والثالث	اللقيمة الأنسية للمضد	المثنية الكعبرية للرسخ		
المعصم ثني اليد	C7, C8	العصب التوسط	قيد المثنيات والمسفاق	اللقيمة الأنسية للعضد	الراحية الطويلة		
تُسي وتقريسي اليسد عنسد مفصل المعصم	C8,T1	المصب الزندي	الواحي العظم الحمصي، كلاب العظم الشعشي	اللقيمة الأنسية للمضد	المثنية الزندية للرسغ: الرأس العضدي		
			قاعدة العظم السشمي	الوجه الأنسي للناتئ الرجي والحافة الخلفية للزند	الرأس الزندي		
					المثنية السطحية للأصابع:		
ثنسي المسلامية الوسسطى	C7, C8, T1	العصب المتوسط	المسلامية الوسسطى	اللثيمة الأنسية للعضاد، الحاف	السرأس العضيدي		
للأصابع والمساعدة في تنبئ السلامية الدانية واليد			للأصبابع الأربعـــة الأنبية	الأنسية للناتئ المتقاري للزنك	الزندي		
				الحفط الماثل على السطح الأمنامي لجسم الكميرة	الرأس الكميري		
ثني السلامية القاصية	C8, T1	الفرع بين العظمين	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السطح الأمامي لجسم الكعبرة	سية الإبهام الطويلة		
للإبهام تني السلامية القاصية	C8,T1	الأمامي للعصب التوسط العصبان الزندي (النصف	السلامة القاصيسة	السطح الأمامي الأتسى لجسم الزند	المثنية العميقة للأصابع		
اللأصابع، ثم المساعدة في		الأنسسي) والتوسسط	الأمسابع الأربعسة	السم ادعالي اديني جنام ارتدا	التيانية برقع		
تني السلاميات الوسطى		(النصف الوحشي)	الأنية				
والدانية للأصسابع وفي ثنسي المعصم							
كب الساعد	C8,T1	القسرع بسين المظمسين		السطح الأمامي لجسم الزند	الكايه المربعة		
		الأمامي للعصب التوسط	الكمبرة		1		

الجلول (9-7): عضلات الساعد.

		7	, 40		
العمل	الجئور العصبية	التعصيب	المرتكز	1241	اسم المضلة
		_		لِ الوحشي للساعد:	- مضلات الحيز اللفا
تي الساعد عند مفصل المرفق، تدوير الساعد	C5, C6, C7	العصب الكعبري	قاحلة الناثئ الإبري للكعبرة	الحرف فسوق اللقمية	المضدية الكمبرية
إلى وضعية نصف الكب		_		الوحثية للعضد	
بسط وتبعيد اليدعند مفصل المعصم	C6, C7	العصب الكعبري	السطح الخلفسي لقساعدة	الحرف فسوق اللقسة	الباسطة الكعبريسة
			العظم السنعي الثاني	الوحثية للمعيد	الطويلة للرصغ

Name of Yousele	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Muscles of Anterio	r Fascial Compartmen	ıt .			
Pronator teres					
Humeral head	Medial epicondyle of humerus	Lateral aspect of shaft of radius	Median nerve	C6, C7	Pronation and flexion of foreass:
Ulnar head	Medial border of coronoid process of ulna				
Flexor carpi radialis	Medial epicondyle of humerus	Bases of second and third metacarpal bones	Median nerve	C6, C7	Flexes and abducts hand at wrist joint
Palmaris longus	Medial epicondyle of humerus	Flexor retinaculum and palmar aponeurosis	Median nerve	C7, C8	Flexes hand
Flexor carpi ulnans					
Humeral head	Medial epicondyle of humerus	Pisiform bone, hook of the hamate,	Ulnar nerve	C8, T1	Flexes and adducts hand at wrist joint
Ulnar head	Medial aspect of olecranon process and posterior border of ulna	base at fifth metacarpal bone			
Flexor digitorum superficialis					
Humeroulnar head	Medial epicondyle of humerus, medial border of coronoid process of ulna	Middle phalanx of medial four fingers	Median nerve	C7, C8, T1	Flexes middle phalanx of fingers and assists in flexing proximal phalanx and hand
Radial head	Oblique line on anterior surface of shaft of radius				
Flexor policis longus	Anterior surface of shaft of radius	Distal phalanx of thumb	Anterior interosseous branch of median nerve	C8 ,T1	Flexes distal phalanx of thumb
Flexor digitorum profundus	Anteromedial surface of shaft of utna	Distal phalanges of medial four fingers	Ulnar (medial half) and median (lateral half) nerves	C8,T1	Flexes distal phalanx of finition to assists in flexion of middle and

Anterior surface of

shaft of ulna

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Muscles of Latera	al Faucial Compartmen	t of the Forearm			
Brachioradialis	Lateral supracondylar ridge of humerus	Base of styloid process of radius	Radial nerve	C5, C6, C7	Flexes forearm at elbow joint; rotates forearm t the midprone position
Extensor carpi radialis longus	Lateral supracondylar ndge of humerus	Posterior surface of base of second metacarpal bone	Radial nerve	C6, C7	Extends and abducts hand at wrist joint

Anterior

interosseous branch of median

Antenor surface of

shaft of radius

proximal phalanges and

Pronates forearm

wrist

C8,T1

Pronator quadratus

^{*} The predominant nerve root supply is indicated by boldface type

The predominant nerve root supply is indicated by boldface type

الجدول (9-8): عضلات الساعد.

- 10 7) (July 1						
العمل	الجذور العصية	التمسي	المرتكز	العا	إسم المضلة	
					- عضالات الحيز اللفاق	
بسط وتبعيد اليبدعنيد	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	السطح اختلفي لقناعدة العظم	اللقيمة الوحشية للعضد	البامسطة الكعبريسة	
مفصل المعصم		_	السنعي الثالث		القصيرة للرسغ	
بسط الأصابع والبد (راجع	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	السلامية الوسطى والقاصيسة	اللقيمة الوحثية للعضد	الباسطة للأصابع	
النص من أجل التفاصيل).			للأصابع الأربعة الأنسية			
بسط المفصل السنعي	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	الاتساع الباسط للخنص	اللقيمة الوحشية للعضد	الباسطة للخنصر	
السلامي للخنص						
بسط وتقريب اليدعنبد	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	قاعدة العظم السنعي اختامس	اللقيمة الوحشية للعضد	الباسطة الزندية للرسغ	
مفصل المعصم						
بسط مفصل المرفق.	C7, C8, T1	العصب الكعيري	المسطح الوحشسي للنساتئ	اللقيمة الوحثية للعضد	المرفقية	
			الوجي للزيد			
بسط الساعد	C5,C6	الفرع العميق للعصب الكعبري	عنق وجسم الكعبرة	اللقيمة الوحشية للعضد، الرباط	الباسطة	
				الحلقي للمفصل الكعبري الزندي		
		<u> </u>		العلويء عظم الزيد		
تبعيد ويسط الايهام.	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	قاعدة العظم السنعي الأول	السطح الخلفي لجسمي الكعبرة	المبعدة الطويلة للإبهام	
	_			والزند		
يسبط المفعيسال السبتعي	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعيري	قاعدة السلامية الدانية للإبهام	السطح الخلفي لحسم الكعبرة	باسطة الإبهام القصيرة	
السلامي للإيهام.						
بسط السلامية القاصية	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعبري	قاعدة السلامية القاصية	السطح الخلفي لجسم الزند	باسطة الإيهام الطويلة	
للايهام.			للإيهام			
بسط المقصدل البسنعي	C7, C8	الفرع العميق للعصب الكعيري	الاتساع اليامط للسبابة	السطح الخلفي لجسم الزند	الباسطة للسباية	
السلامي للسباية ،					l	

Name of Muscle	Origin	insertion	Nerve Supply	Nerve Roots*	Action
Muscles of Posterio	or Fascial Compartme	ent			
Extensor carps radialis brevis	Lateral epicondyle of humerus	Postenor surface of base of third metacarpal bone	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends and abducts hand at wrist joint
Extensor digitorum	Lateral epicondyle of humenis	Middle and distal phalanges of medial four fingers	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends fingers and hand (see text for details)
Extensor digiti milipiti	Lateral epicondyle of humerus	Extensor expansion of little finger	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends metacarpat phalangeal joint of little finger
Extensor carpi	Lateral epicondyle of bumerus	Base of fifth metacarpal bone	Deep branch of radial nerve	C7 C8	Extends and adducts hand at wrist joint
Anconeus	Lateral epicondyle of humerus	Lateral surface of olecranon process of ulna	Radial nerve	C7, C8, T1	Extends elbow joint
Supinator	Lateral epicondyle of humerus, anular ligament of proximal radioulnar joint and ulna	Neck and shaft of radius	Deep branch of radial nerve	C5, C6	Supination of lorearm
Abductor policies longus	Posterior surface of shafts of radius and ulna	Base of first metacarpal bone	Deep branch of radial nerve	C7. C8	Abducts and extends thumb
Extensor politicis tirevis	Posterior surface of shaft of radius	Base of proximal phalanx of thumb	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends melacarpophalangeal joints of thumb
Extensor politicis longus	Postenor surface of shaft of ulna	Base of distal phalanx of thumb	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends distal phalanx of thumb
Extensor indicis	Posterior surface of shaft of ulna	Extensor expansion of index finger	Deep branch of radial nerve	C7, C8	Extends metacarpophalangeal joint of index finger

The predominant nerve root supply is indicated by boildace type

The Region of the Wrist

Before learning the anatomy of the hand, it is essential that a student have a sound knowledge of the arrangement of the tendons, arteries, and nerves in the region of the wrist joint. From a clinical standpoint, the wrist is a common site for injury.

In the drawing of a transverse section through the wrist shown in Figure 9-47, identify the structures from medial to lateral. At the same time, examine your own wrist and identify as many of the structures as possible.

STRUCTURES ON THE ANTERIOR ASPECT OF THE WRIST

The following structures pass superficial to the flexor retinaculum from medial to lateral (Fig. 947).

- Flexor carpt ulnaris tendon, ending on the pisiform bone. (This tendon does not actually cross the flexor retinaculum but is included for the sake of completeness.)
- 2. Ulnar nerve lies lateral to the pisiform bone
- 3. Ulnar artery lies lateral to the ulnar nerve.
- 4. Palmar cutaneous branch of the ulnar nerve.
- Palmaris longus tendon (if present), passing to its insertion into the flexor retinaculum and the palmar aponeurosis.
- 6. Palmar cutaneous branch of the median acrve.

The following structures pass beneath the flexor retinaculum from medial to lateral (Fig. 947).

- Flexor digitorum superficialis tendons and, posterior to these, the tendons of the flexor digitorum profundus, both groups of tendons share a common synovial sheath
- 2. Median nerve.
- Flexor politicis longus tendon surrounded by a synovial sheath.
- Flexor carpi radialis tendon going through a split in the flexor retinaculum. The tendon is surrounded by a synovial sheath.

STRUCTURES ON THE POSTERIOR ASPECT OF THE WRIST

The following structures pass superficial to the extensor retinaculum from medial to lateral (Fig. 947).

- 1. Dorsal (posterior) cutaneous branch of the uinar
- 2. Basille vein.
- Cephalic vein.
- 4 Superficial branch of the radial nerve.

The following structures pass beneath the extensor retinaculum from medial to lateral (Fig. 947).

- Extensor carpl ulnaris tendon, which grooves the posterior aspect of the head of the ulna.
- Extensor digiti minimi tendon is situated posterior to the distal radioulnar joint.
- Extensor digitorum and extensor indicis teadons share a common synovial sheath and are situated on the lateral part of the posterior surface of the radius.
- Extensor politics longus tendon winds around the medial side of the dorsal tubercle of the radius.
- Extensor carpi radialis longus and brevis tendons share a common synovial sheath and are situated on the lateral part of the posterior surface of the radius.
- Abductor pollicis longus and the extensor pollicis brevis tendons have separate synovial sheaths but share a common compartment.

ح ناحية العصم:

قبل معرفة تشريح البد من العتروري أن يكون لدى الطالب معرفة دقيقة ترتب الأوتار والشرابين والأعصاب في منطقة مفصل المعصم. فمن وجهسة حمر السريرية يكون المعصم مكان شاتع للأذية.

حدد من الأنسي إلى الوحشي البن الموحودة على المخطط الدي يمشل مقعماً مستعرضاً عبر المعصم والمبين في (الشكل 9-47), افحص معصمات عدر الوقت لتحدد أكبر قدر ممكن من البن التشريحية عليه.

♦ البنى الموجودة على الوجه الأمامي للمعصم:

ثمر البين النالية سطحياً بالنسبة لقيد المثنيات من الأنسسي إلى الوحشسي شكل 9-47.

- وتر المثنية الزندية للمرسخ: الدي ينتهي على العظم الحمصي (لا يعبر هذا الوتر في الواقع أمام قيد المثنيات لكنه وضع هذا بقصد التكميل).
 - 2. العصب الزندي: يتوضع وحشى العظم الحمصي.
 - 3. الشريان الزندي: يتوضع وحشى العصب الزندي.
 - 4. القرع الجلدي الراحي للعصب الزندي.
- وتر الراحية الطويلة: (إن رجد) يعبر منحها نحو مرتكسزه علسى قيساد المثنيات والسفاق الراحي.
 - 6. الفرع الجلدي الراحي للعصب المتوسط.

غر البن التالية تحت قيد المثنيات من الأنسى إلى الوحشى (الشكل 9-47).

- أوتار المثنية السطحية للأصابع وخلفها أوتار المثنية العميقة للأصلسابع.
 تشترك كلا الهموعتين من الأوتار بعمد زليلي مشترك.
 - 2. العصب التوسط.
 - وتر عثنية الإنجام الطويلة المحاط بضد زليني.
- وتر المثنية الكعبرية للوسغ الذي يسير عبر الشق الموجود في قيد المثنيات.
 وهذا الوتر محاط بغمد زليلي مشترك.

♦ البني الموجودة على الوجه الخلفي للمعصم:

الله البن التالية سطحياً بالنسبة لقيد الباسطات من الأنسي إلى الوحشسي (الشكل 9-47).

- 1. الفرع الجلدي الظهري (الخلفي) للعصب الزندي.
 - 2. الوريد القاعدي.
 - 3. الوريد الرأسي.
 - 4. الفُرَع السَّطِّعي للعصب الكعبري.

تر البنى التالية تحت قيد الباسطات من الأنسى إلى الوحشسي (الشسكل 9-47).

- وتر الباسطة الزندية للرسغ الذي يخدُّد (يتلُّم) الوحه الخلفي لرأس الزند.
- وتر الياسطة للخنصر الذي يتوضع خلف المفصل الكعسمري الزنسدي السفلي.
- أوتار الباسطة للأصابع والباسطة للسبابة تتشارك بغمد زليلي مشسترك وتتوضع على الجزء الوحشي للسطح الخلفي للكعيرة.
- وتر باسطة الإجام الطويلة الذي يدور حول الجانب الأسسى للحديية الطيرية للكعيرة.
- وتر الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ ووتر الباسطة الكعبرية القصيرة للوسغ اللذان يشتركان بغمد زليلي مشترك ويتوضعسان على الحسرء الوحشى للسطح الخلفي للكعبرة.
- 6. وتو المعدة الطويلة للإيمام ووتر باسطة الإيمام القصيرة اللدان يمتلكسان غمدين زليلين منفصلين ولكن فما حيز مشترك واحد.

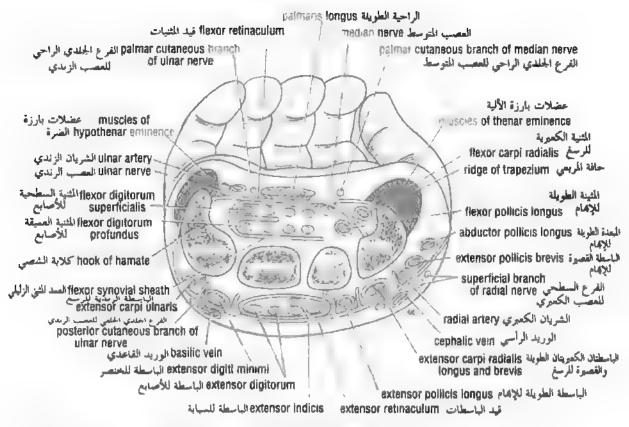


Figure 9-47 Cross section of the hand showing the relation of the tendons, nerves, and arteries to the flexor and extensor retinacula.

تشكل (9-47): مقطع عرضي للهد يظهر علاقة الأوثار والأعصاب والشرابين يتنسبة نقيد المثنيات وأبد الباسطات.

Beneath the extensor retinaculum, fibrous septa pass to the underlying radius and ulna and form six compartments that contain the tendons of the extensor muscles. Each compartment is provided with a synovial sheath, which extends above and below the retinaculum.

The radial artery reaches the back of the hand by passing between the lateral collateral ligament of the wrist joint and the tendons of the abductor pollicis longus and extensor pollicis brevis (Fig. 946).

The Palm of the Hand

SKIN

The skin of the palm of the hand is thick and hairless. It is bound down to the underlying deep fascia by numerous fibrous bands. The skin shows many flexure creases at the sites of skin movement, which are not necessarily placed at the site of joints. Sweat glands are present in large numbers.

The palmaris brevis (Fig. 9-48) is a small muscle that arises from the flexor retinaculum and palmar aponeurosis and is inserted into the skin of the palm. It is supplied by the superficial branch of the ulnar nerve. Its function is to corrugate the skin at the base of the hypothenar eminence and so improve the grip of the palm in holding a rounded object.

ثمر حواجز ليفية من تحت قيد الباسطات إلى عظمي الكعسمرة والزنسد اللذين يقعان تحته لتشكل ستة مساكن تحتوي على أو تار العضلات الباسطة. يملك كل حيز غمداً زليلياً يمتد أعلى وأسفل القيد.

يصل الشريان الكميري إلى ظهر اليد بمروره بين الرباط الجانبي الوحشم للفصل المعسم ووثري المبعدة الطويلة للإبجام وباسطة الإبجام القصيرة (الشكل 9-46).

ع راحة اليد:

الحلد:

يكون حلد راحة الهد ثنيناً وغير مشمر. ويرتبسط باللفافة المميقة المتوضعة تحته بعدد كبير من الشرائط الليمية. يسدي الحلسد العديسد مسن التفضنات (التحدات) الانتنائية عند مواضع حركة الجلد، والتي لا تتوضسع بالضرورة عند أماكن المفاصل. كما تتواجد الغدة العرقية بأعداد كبيرة.

الواحية القصيرة (الشكل 9-48): هي عصلة صغيرة تنشأ مسسن قيسد المثنيات والسفاق الراحي وترتكز على حلد راحة اليد. وهي تتعصب بالفرع السطحي للعصب الزندي. عملها هو تجعيد الجلد عند قاعدة بارزة الضرَّة مما يحسن إحكام قبصة راحة اليد في مسك الأشياء المدورة.

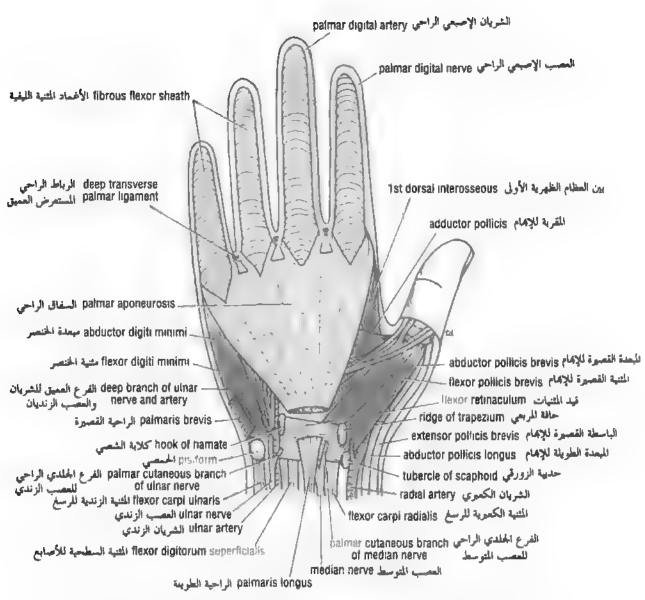


Figure 5-48 Anterior view of the palm of the hand. The palmar aponeurosis has been left in position.

الشكل (9-48): منظر أمامي لراحة اليد. تم الإيقاء على السقاق الراحي في مكاله.

The sensory nerve supply to the skin of the palm (Figs. 9-28 and 9-48) is derived from the palmar cutaneous branch of the median nerve, which crosses in front of the flexor retinaculum and supplies the lateral part of the palm, and the palmar cutaneous branch of the ulnar nerve; the latter nerve also crosses in front of the flexor retinaculum (Fig. 9-47) and supplies the medial part of the palm.

The skin over the base of the thenar eminence is supplied by the lateral cutaneous nerve of the forearm or the superficial branch of the radial nerve (Fig. 9-28).

DEEP FASCIA

The deep fascia of the wrist and palm is thickened to form the **flexor retinaculum** (described on p. 70') and the **palmar aponeurosis**.

يستمد التعصيب الحسي الحلد الراحة (الشكلين 9-28) مسن المفرع المحلدي الواحي للعصب المتوسط الذي يمر أمام قيد المثنيات ليعصب الجزء الوحشي من الراحة، ومن القرع الجلدي الواحي للعصب الوسسدي، الدي يمر أيضاً أمام قيد المثنيات (الشكل 9-47) ويعصب الجسزء الأنسسي للراحة.

يتمصب الجلد فوق قاعدة بارزة ألية البد بالعصب الساعدي الجلسدي الوحشي أو بالفرع السطحي للعصب الكعبري.

اللفاقة العميقة:

تتسمك اللفافة العميقة للمعصم وراحة اليد لتشكل قيد المثنيات (راحم الصفحة 70) والسفاق الواحي.

The Palmer Aponeurosis

The palmar aponeurosis is triangular and occupies the central area of the palm (Fig. 948). The apex of the palmar aponeurosis is attached to the distal border of the flexor retinaculum and receives the insertion of the palmaris longus tendon (Fig. 948). The base of the aponeurosis divides at the bases of the fingers into four slips. Each slip divides into two bands, one passing superficially to the skin and the other passing deeply to the root of the finger; here each deep band divides into two, which diverge around the flexor tendons and finally fuse with the fibrous flexor sheath and the deep transverse ligaments.

The medial and lateral borders of the palmar aponeurosis are continuous with the thinner deep fascia covering the hypothenar and thenar muscles. From each of these borders, fibrous septa pass posteriorly into the palm and take part in the formation of the palmar fascial spaces. (See p. 105)

The function of the palmar aponeurosis is to give firm attachment to the overlying skin and so improve the grip and to protect the underlying tendons.

THE CARPAL TUNNEL

The carpus is deeply concave on its anterior surface and forms a bony gutter. The gutter is converted into a tunnel by the flexor retinaculum (Fig. 947).

The long flexor tendons to the fingers and thumb pass through the tunnel and are accompanied by the median nerve. The four separate tendons of the flexor digitorum superficialis muscle are arranged in anterior and posterior rows, those to the middle and ring fingers lying in front of those to the index and little fingers. At the lower border of the flexor retinaculum, the four tendons diverge and become arranged on the same plane (Fig. 9-51).

The tendons of the flexor digitorum profundus muscle are on the same plane and lie behind the superficialis tendons.

All eight tendons of the flexor digitorum superficialis and profundus invaginate a common synovial sheath from the lateral side (Fig. 9-47). This allows the arterial supply to the tendons to enter them from the lateral side.

The tendon of the flexor politics longus muscle runs through the lateral part of the tunnel in its own synovial sheath

The median nerve passes beneath the flexor retinaculum in a **restricted** space between the flexor digitorum superficialis and the flexor carpi radialis muscles (Fig. 947).

FIBROUS FLEXOR SHEATHS

The anterior surface of each finger, from the head of the metacarpal to the base of the distal phalanx, is provided with a strong fibrous sheath that is attached to the sides of the phalanges (Fig. 9-49). The proximal end of the fibrous sheath is open, whereas the distal end of the sheath is closed and is attached to the base of the distal phalanx. The sheath, together with the anterior surfaces of the phalanges and the interphalangeal joints, forms a blind tunnel in which the flexor tendons of the finger lie.

In the thumb, the osteofibrous tunnel contains the tendon of the flexor pollicis longus. In the case of the four medial fingers, the tunnel is occupied by the tendons of the flexor digitorum superficialis and profundus (Fig. 949). The fibrous sheath is thick over the phalanges but thin and lax over the joints.

I. السفاق الراحى:

السماق الراحي مثلثي الشكل ويشغل الباحة المركزية لراحة اليد (الشكل 9-48). ترتكز دروة السفاق على الحافة القاصية لقيد المثنيسات وتنقسى مرتكر وتر العضلة الراحية الطويلة (الشكل 9-48). تنقسم قاعدة السسفاق عند قواعد الأصابع إلى أربعة أقسام، يتقسم كل قسم إلى شسريطين، يعسير أحدهما سطحياً إلى الحلد ويمر الآخر عميقاً نحو حذر الإصبع، وينقسم هنا كل شريط عميق إلى شريطين يطوفان الوترين المثنيين الموافقسين ليتحسدا في النهاية مع الغمد الليفي المثني ومع الأربطة المستعرضة العميقة.

تسادى الحامتان الأنسية والوحشية للسفاق الراحي مع اللفافة العميقسة الرقيقة المعلية لمضلات الفرَّة والألية. يسير من كل حافة حامز ليفي باتجاه الخلف ضمن راحة اليد ليساهم في تشكيل الأحياز اللفافية الراحية (انظر إلى السفحة 105).

وظيفة السفاق الراحي هي إعطاء مرتكز ثابت للجلسد السذي يعطيسه وكذلك تحسين قدرة اليد على القبص وحماية الأوتار الواقعة تحته.

النفق الرسفي:

السطح الأمامي للرسغ مقعر بشدة بحيث يشكل ميزابة عظمية. تتحسول الميزابة إلى نفق بواسطة قيد المثيات (الشكل 9-47).

تسير الأوتار المثنية الطويلة إلى الأصابع والإنجام عسر التقسق ويرافقسها العصب المتوسط. تنتظم الأوتار الأربعة المنفصلة المعضلة المتنبسة المسطحية للأصابع في صفين أمامي وحلقي: حيث يتوضع وترا الوسطى والبنصر أمسام وتري السبابة والخنصر. تتباعد الأوتار الأربعة عند الحافسة المسلملية لقيسد المنابات لتنتظم في مستو واحد (الشكل 9-51).

تنوضع أوتار العضلة المثنية العميقة للأصابع في مستو واحد خلف الأوتار السطحية. تنفعد كل الأوتار الثمانية للمثنيتين العميقة والسطحية للأصابع من الجانب الوحشي ضمن غمد زليلي مشترك (الشكل 9-48). يسمح هذا الشظيم يدحول الأوعية الشريابية المغذية للأوتار من الجانب الوحشي. يسبير وتر العصلة مثنية الإنجام الطويلة عبر الجزء الوحشي للنفق ضمن غمد زليلسي خاص به.

يمر العصب المتوسط تحت فيد المثنيات ضمن حيز محصور بين العضلنسين المثنية السطحية للأصابع والمثنية الكمبرية للرسغ (الشكل 9-47).

الأغماد المثنية الليفية:

يزود السطح الأمامي لكل إصبع من رأس السنع إلى قساعدة السسلامية القاصية بغمد ليفي قوي يرتكز على حوانب السلاميات (الشسكل 9-49). النهاية الدانية للغمد فهي مفلقة ومرتكسرة على قاعدة السلامية القاصية. يشكل الغمد مع السطح الأمامي للسسلاميات والمفاصل بين السلاميات نفقاً أعوراً تستقر فيه الأوتار المثنية للإصبع.

يحتوي النفق العظمي الليفي في الإنجام على وتر مثنية الإنجسام الطويلسة. ويحتوي كل نفق في بقية الأصابع على الوترين الموافقين من العضلتين المثنيسة السطحية والمثنية العميقة للأصابع (الشكل 9-49). يكون الغمسند الليفسي تنجيناً هوق السلاميات ورقيقاً ورحواً فوق المفاصل.



Figure 9-49 Anterior view of the palm of the hand showing the flexor synovial sheaths. Cross section of a finger is also shown.

الشكل (9~9)؛ منظر أمامي تراحة اليد يظهر الأخماد المئتية الزليلية. يظهر أيضاً مقطع عرضي لإصبع.

SYNOVIAL FLEXOR SHEATHS

The crowded long flexor tendons emerge from the carpal tunnel and diverge as they pass down into the hand.

The flexor pollicis longus tendon enters the osteofibrous tunnel of the thumb and is inserted into the base of the distal phalanx (Fig. 9-48). The tendon is surrounded by a synovial sheath that extends into the forearm for a distance equal to about a fingersbreadth proximal to the flexor retinaculum; distally it extends to the insertion.

The eight tendons of the flexor digitorum superficialis and profundus invaginate a common synovial sheath from the *lateral side* (Fig. 9-47). This common sheath extends proximally into the forearm for a distance equal to about a fingersbreadth proximal to the flexor retinaculum. Distally, the medial part of the sheath continues downward without interruption on the tendons of the little finger as far as the base of the distal phalanx (Fig. 9-49). The remainder of the sheath ends blindly approximately at the level of the proximal transverse crease of the palm.

♦ الأغماد المثنية الزليلية:

تنبئق الأوتار المثنية الطويلة المزدحمة من النفق الرسعي وتتباعد عندما تترل في البد.

يدخل وثر مثنية الإبجام الطويلة النفق العظمي الليفي للإبجام ويرتكز علمى قاعدة السلامية القاصية والشكل 9-48). يحيط بالوتر غمد زليلي يمتد ضمن الساعد أعلى النهاية الدانية لقيد المثنيات يمسافة تعادل عرض أصبع واحسدة. ويمتد للأسفل حق مرتكز الوتر.

تتعمد الأوثار الثمانية للمضلتين المثنية العميقة والمثنية السطحية للأصسام من الجانب الوحشي بغمد رليلي مشترك (الشكل 9-47), يمند هذا الغمسة دانياً في الساعد أعلى النهاية الدانية لقيد المثنيات بقدر عرض إصبع واحسد. وفي الناحية القاصية يستمر الجزء الأنسي للغمد نحو الأسفل دون انقطساع على وتري الخنصر حتى قاعدة السلامية القاصية (الشسكل 9-49), بينما ينتهي بشكل أعور مقابل بقية الأصابع عند مستوى التغضس (التحسد) للستعرض الداني لراحة البد.

The distal ends of the flexor tendons of the index, middle, and ring fingers have **digital synovial sheaths** that commence at the level of the distal transverse crease of the palm and end at the bases of the distal phalanges (Fig. 9-49). Thus, for a short length, the tendons for these fingers are devoid of a synovial covering.

The synovial sheath of the flexor pollicis longus (sometimes referred to as the **radial bursa**) communicates with the common synovial sheath of the superficialis and profundus tendons (sometimes referred to as the **ulnar bursa**) at the level of the wrist in about 50% of subjects.

The **vincula longa** and **brevia** are small vascular folds of synovial membrane that connect the tendons to the anterior surface of the phalanges (Fig. 9-50). They resemble a mesentery and convey blood vessels to the tendons.

The function of these sheaths is to allow the long tendons to move smoothly, with the minimum of friction, beneath the flexor retinaculum and the fibrous flexor sheaths.

INSERTION OF THE LONG FLEXOR TENDONS

The flexor policis longus tendon is inserted simply onto the anterior surface of the base of the distal phalanx of the thumb (Fig. 949).

Each tendon of the flexor digitorum superficialis enters the fibrous flexor sheath; opposite the proximal phalanx it divides into two halves, which pass around the profundus tendon and meet on its deep or posterior surface, where partial decussation of the fibers takes place (Fig. 9-50). The superficialis tendon, having united again, divides almost at once into two further slips, which are attached to the borders of the middle phalanx.

Each tendon of the flexor digitorum profundus, having passed through the division of the superficialis tendon, continues downward, to be inserted into the anterior surface of the base of the distal phalanx (Fig. 9-50).

SMALL MUSCLES OF THE HAND

Lumbrical Muscles (Fig. 9-51)

The lumbrical muscles are four in number.

- Origin: From the tendons of the flexor digitorum profundus in the palm.
- Insertion: Each muscle is inserted into the lateral side of the corresponding extensor expansion (Fig. 9-50).
- Nerve supply: The first and second lumbricals, that is, the lateral two lumbricals, are supplied by the median nerve, the third and fourth lumbricals are supplied by the deep branch of the ulnar nerve.
- Action: Assisted by the interossei, they flex the metacarpophalangeal joints and extend the interphalangeal joints (Fig. 9-50).

The Interessei

There are eight interossel, consisting of four dorsal and four palmar muscles.* They occupy the spaces between the metacarpal bones. The dorsal muscles arise by two heads and are larger than the palmar muscles, which have only one head.

Palmar Interossei (Figs. 9-52, 9-53, and 9-54)

 Origin: The first arises from the medial side of the base of the first metacarpal bone. The second, third, and fourth arise from the anterior surfaces of the second, fourth, and fifth metacarpat bones, respectively. تملك النهايات القاصية للأوتار المتنية للسبابة والوسطى والبنصر أغمساها زليلية أصبعية تبدأ عند مستوى النفضن المستعرض القساصى لراحسة اليسد وتنتهى عند قواعد السلاميات القاصية (الشكل 9-49). وهكذا نحد أن هذه الأوتار تكون مجردة من الغلاف الزليلي لمسافة قصيرة.

يتصل الغمد الزليلي الخاص بحثنية الإنجام الطويلة (يدعى أحياناً بسالجراب الكعبري) مع الغمد الزليلي المشترك الخاص بالأوتار السلطحية والمعيقة والمعيقة (يدعى أحياناً بالجراب الزفدي) عند مستوى المعصم لدى حوالي 50% من الأشخاص.

وظيفة هذه الأغماد هي السماح للأوتار الطويلة أن تتحرك بنعومة وبأقل درجة ممكنة من الاحتكاك تحت فيد المثنيات والأعماد المثنية الليمية.

ارتكاز الأوتار المثنية الطويلة:

يرتكز وتر مثنية الإنجام الطويلة ببساطة على السطح الأسسامي لقساعدة السلامية القاصية للإنجام (الشكل 9-49). يدخل كل وتسسر مسن المثنية السطحية للأصابع الغمد المثني الليفي الموافق، وينقسم مقابل السلامية الدانية إلى شطرين يحيطان بالوتر الموافق من المثنية العميقة للأصسابع ثم يعسودان للإلتحام على سطحة الخلفي أو العميق، حيث يحدث تصالب حزئي للألياف (الشكل 9-50). وبعد اتحاد الشطرين يعودان للانشطار مباشسرة تقريساً، حيث يرتكز الانشطارين على حافق السلامية الوسطى.

العضلات الصغيرة ثليد:

العضلات الخراطينية: (الشكل 9-51).

المضلات الخراطينية عددها أربعة

- المنشأ: من أوتار المتية العميقة للأصابع في راحة اليد.
- الموتكز: ترتكز كل عضلة على الجانب الوحشى للاتساع الباسط المواسق (الشكل 9-50).
- التعصیب: تتعصب المصلتان الخراطینیتان الأولی والثانیة (أي الوحشیتان)
 بالعصب المتوسط، وتتعصب الثالثة والرابعة بالفرع العیسیق للمسسب الزندي.
- العمل: تعمل عساعدة العضلات بين العطام على ثني المساصل السسعية السلامية وبسط المفاصل بين السلاميات (الشكل 9-50).

II. العضالات بي*ن* العظام:

هي ثمان عضلات، أوبع عضلات منها ظهرية وأربع راحيسة. "تشسخل الأحياز بين العظام السنعية. تنشأ كل عضلة ظهرية برأسين وتكون أكبر مسن الراحية التي تملك رأساً واحداً فقط.

A. بين العظام الراحية:(الأشكال 9-52، 9-53، 9-54).

- المنشأ: تنشأ الأولى من الجانب الأنسى لقاعدة العظيم البسنعي الأول.
 وتنشأ الثانية والثالثة والرابعة من السطوح الأمامية للعظام السنعية النسان والرابع والخامس على التوالي.
- يصف بعض المولفين ثلاثة من العضلات بين العظام الراحية فقط ويعتقسماوه أن العضلة بين العظام الراحية الأولى هي في الحقيقة الرأس الثاني لمثنية الإهام القصيرة ويعتقد آخرون أنها جزء من العصلة المقربة للإهام.

Some authors describe only three palmar interusses and state that the first palmar interosseous is in reality a second head to the flexor pollicus brevis, others believe that it is part of the adductor politicis muscle

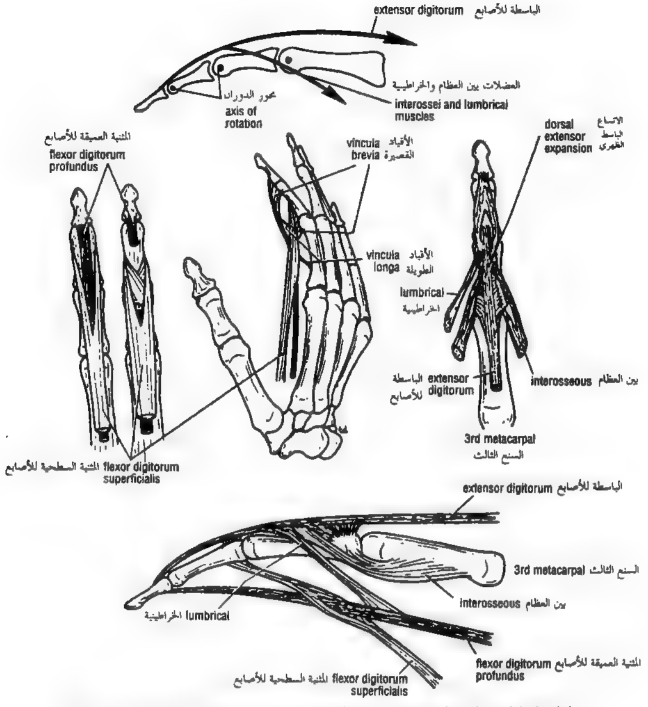


Figure 9-50 Insertions of long flexor and extensor tendons in the fingers, Insertions of the lumbrical and interessei muscles are also shown. The uppermost figure illustrates the action of the lumbrical and interessei muscles in flexing the metacarpophalangeal joints and extending the interphalangeal joints.

الشكل (9–50): مرتكزات الأوتار المثنية والباسطة الطويلة للأصابع. كما تظهر مرتكزات العضلات الغراطينية وبين الطلم أيضاً. يوضح الشكل الأعلى عمل العضلات الغراطينية وبين الطلم أيضاً. يوضح الشكل الأعلى عمل العضلات الغراطينية وبين العظام أي تثني المفاصل المنتعية السلامية ويسط المفاصل بين السلاميات.

- Insertion: The first is inserted into the medial side of the base of the proximal phalanx of the thumb. The second is inserted into the medial side of the base of the proximal phalanx of the index finger. The third and fourth are inserted into the lateral side of the corresponding bones of the ring finger and the little finger, respectively. In addition, all the interossei are inserted into the extensor expansion of the digit on which they act.
- Nerve supply: Deep branch of the ulnar nerve.
- Action: They adduct the fingers toward the center of the third finger at the metacarpophalangeal joints, flex the metacarpophalangeal joints, and extend the interphalangeal joints (Fig. 9-54).
- المرتكز: ترتكز الأولى على الحالب الأنسى لقاعدة السلامية الدانية للإيمام، والثانية على الحالب الأنسى لقاعدة السلامية الدائية للسببابة. والثالثية والمرابعة على الحالب الوحشى لقاعدي السلاميتين الدائيتين الموافقة للسبيل للبنصر والحنصر على النوالي. بالإضافة لدلك ترتكر جميع المضلات سيل العظام على الاتساع الباسط للأصبع الدي تعمل عبيه
 - العصيب: الغرام العميق للعصب الزندي.
- العمل: تقرب الأصابع نحو مركز الأصبع الوسطى عند مستوى المقساصل السعية السلامية، وتئي المعاصل السنعية السلامية، وتسبط المعاصل سنين السلاميات (الشكل 9-54).

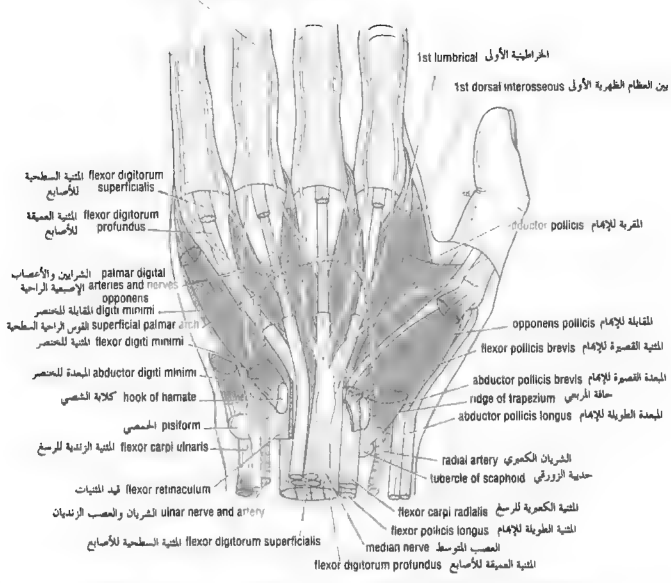


Figure 9-51 Anterior view of the palm of the hand. The palmar aponeurosis and the greater part of

الشكل (9-51): منظر أمامي تراحة البد. تمت إزالة السفاق الراحي والجزء الأكبر من قيد المثنيات الإظهار القرس الراحية السطحية والعسب المترسط والأوتسار المثنية الطويلية. تمست إزالة الطع من الأوتار المثنية المطحية للأصابع الإظهار أوتار العضلة المثنية العميقة للأصابع المترضعة تحتمار

Dorsal Interossei (Figs. 9-54, 9-55, and 9-56)

- Origin: The four dorsal interossei arise from the contiguous sides of the first and second, second and third, third and fourth, and fourth and fifth metacarpat bones, respectively.
- Insertion: The first dorsal interosseous muscle (Fig. 9-53) is inserted into the lateral side of the base of the proximal phalanx of the index finger; the second, into the lateral side of the base of the proximal phalanx of the middle finger (Fig. 9-54); the third, on the medial side of the same bone; and the fourth, on the medial side of the base of the proximal phalanx of the ring finger. In addition, all the interossei are inserted into the extensor expansion of the digit on which they act (Fig. 9-50)

B. بين العظام الظهرية: (الأشكال 9-54، 9-55. 9-56).

- المنشأ: تنشأ العضلات بين العظام الظهرية الأربعة من الحوائب المتحساورة للعظام السنعية الأول والثاني، الثاني والثالث، الثالث والرابسيع، الرابسع والخامس على التوالى.
- المرتكز: ترتكز المصلة بين العظام الظهرية الأولى (الشكل 9-53) علسي الجانب الوحشي لقاعدة السلامية الدانية للسبابة، والثانية على الجسانب الوحشي لقاعدة السلامية الدانية للأصبع الوسطى (الشسكل 9-45)، والثالثة على الجانب الأنسي لقاعدة السلامية الدانية للأصبع الوسسطى، والرابعة على الجانب الأنسي لقاعدة السلامية الدانية للبنصر، بالإصافسة لدلك ترتكز جميع العضلات بين العظام على الاتساع الباسط للأصبسع الذي تعمل عليه (الشكل 9-50).



Figure 9-52 Anterior view of the palm of the hand. The long flexor tendons have been removed from the palm, but their method of insertion into the fingers is shown

الشكل (9-52): منظر أماسي لراحة الود. تمت إزالة الأوتار الطويلة المثنية من الراحة، ونكن تم نظهار طريقة ارتكارها على الأسليع.

- Nerve supply: Deep branch of the ulnar nerve.
- Action: They abduct the fingers away from the center of the third finger at the metacarpophalangeal joints, flex the metacarpophalangeal joints, and extend the interphalangeal joints (Fig. 9-54).

SHORT MUSCLES OF THE THUMB

The short muscles of the thumb are the abductor pollicis brevis, the flexor pollicis brevis, the opponens pollicis, and the adductor pollicis. The first three of these muscles form the thenar eminence.

Abductor Pollicis Bravis (Figs. 9-48 and 9-51)

- Origin: From the scaphoid, the trapezium, and the flexor retinaculum.
- Insertion: into the lateral aspect of the base of the proximal phalanx of the thumb with the flexor pollicis brevis.
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Abduction of the thumb at the carpometacarpal
 joint and the metacarpophalangeal joint. Abduction of
 the thumb may be defined as a movement forward of the
 thumb in the anteroposterior plane.

- التعصيب: الفرع العميق للعصب الزندي.
- العمل: تبعيد الأصابع عن مركز الأصبع الوسطى على مستوى المفساصل السنعية السلامية، وثني المفاصل السنعية السلامية، وبسط المفاصل بسين السلاميات (الشكل 9-54).

♦ العضلات القصيرة للإبهام:

تتألف العضلات القصيرة للإنجام من: المبعدة القصيرة للإنجام، مثنية الإنجام القصيرة، المقابلة للإنجام، والمقربة للإنجام. تشكل العضب الات الثلاث الأولى بارزة ألية اليد.

- I. المبعدة القصيرة للإبهام: (الشكلين 9-48 ، 9-51).
 - المنشأ: من الزورقي والمربعي وقيد للثنيات.
- المرتكز: على الوحدة الوحشى لقاعدة السلامية الدانية للإنجام مسع مثنية الإنجام القصيرة.
 - التعصيب: العصب التوسط.
- العمل: تبعيد الإيمام عند المفصل الرسفي السسندي والمفصسل السسندي
 السلامي. يمكن تعريف تبعيد الإيمام على أنه حركة الإيمام نحو الأمسلم في
 المستوى الأمامي الخلفي.

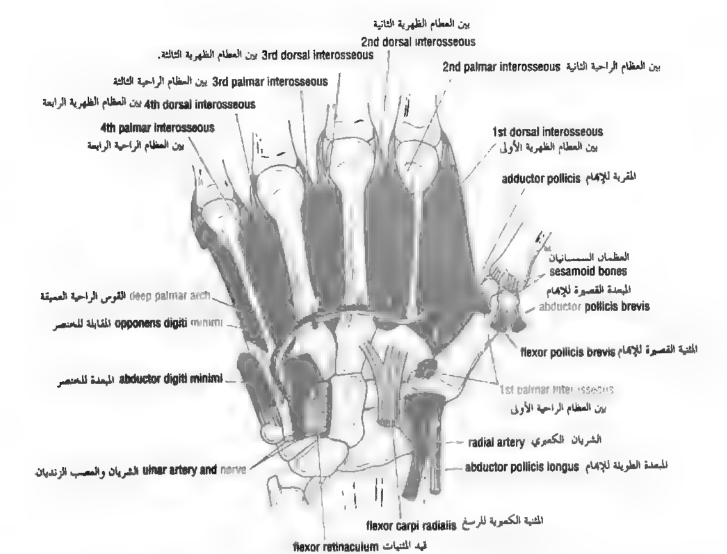


Figure 5-53 Anterior view of the palm of the hand showing the deep palmar arch and the deep terminal branch of the ulner nerve; the interessel are also shown.

الشكل (9-53): مستظر أملمي لراحة اليد يظهر القوس الراحية العبيقة والفرع النهائي العبيق لتعميد الزندي، كما تظهر أيضاً العشارات بين المطاب

Flexor Politicis Brevis (Figs. 9-48 and 9-51)

- Origin: From the anterior surface of the flexor retinaculum.
- Insertion: Into the lateral aspect of the base of the proximal phalanx of the thumb with the abductor policis brevis. A small sesamoid bone is usually present in the combined lendon.
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Flexes the metacarpophalangeal joint of the thumb.

Opposens Politicis (Figs. 9-51 and 9-52)

- Origin: From the anterior surface of the flexor retinaculum.
- Insertion: Into the whole length of the lateral border of the shaft of the first metacarpal bone.
- Nerve supply: Median nerve.
- Action: Pulls the thumb medially and forward across the palm so that the palmar surface of the tip of the thumb may come into contact with the palmar surface of the tips of the other fingers. It is an important muscle and enables the thumb to form one claw in the pincerlike action used for picking up objects.

II. مثنية الإبهام القصيرة: (الشكلين 9-48 ، 9-51).

- المشأ: من السطح الأمامي لقيد المثنيات.
- المرتكز: على الوجه الوحشي لقاعدة السلامية الدانية مع المبعدة القصيرة
 للإلهام. يتواجد عادة عظم سمسمان ضمن الوتر المشترك.
 - التعصيب: العصب المتوسط.
 - العمل: ثني المفصل السنعي السلامي للإيمام.

III. القابلة للإبهام: (الشكلين 9-51 ، 9-52)

- المنشأ: من السطح الأمامي لقيد المتيات.
- الموتكز: على كامل طول الحافة الوحشية لجسم العظم السنعي الأول،
 - التعصيب: العصب المتوسط.
- العمل: حر الإهام نحو الأنسى والأمام عبر راحة البد بحيست يمكن أن يتلامس السطح الراحي لذروة الإهام مع السطح الراحي لسدرى بقيسة الأصابع. وهي عضلة هامة تمكن الإهام من تشكيل أحد فكسس فعسل الكماشة المستحدم في لقط الأشياء.

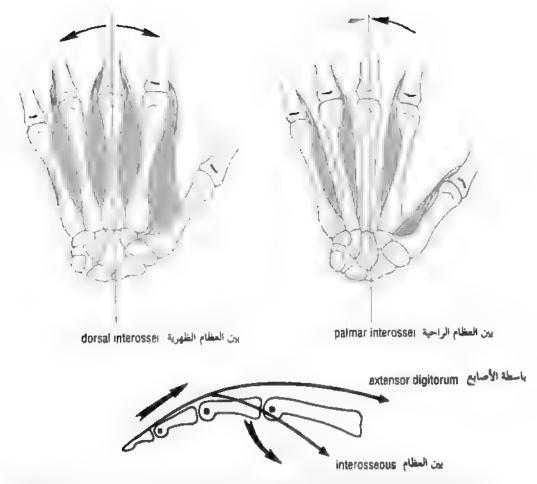


Figure 9-54 Origins and insertion of the palmar and the dorsal interessei muscles; the actions of these muscles are also shown

قشكل (9-54)؛ مناشئ ومرتكل العضائات بين العظام الرنعية والظهرية. حمل هذه العضائات مبين أيضاً.

This complex movement involves a flexion of the carpometacarpal and metacarpophalangeal joints and a small amount of abduction and medial rotation of the metacarpal bone at the carpometacarpal joint.

Adductor Pollicis (Fig. 9-52)

- Origin: The oblique head arises from the anterior surface of the bases of the second and third metacarpals and the adjoining carpal bones. The transverse head arises from the anterior surface of the shaft of the third metacarpal bone.
- Insertion: The fibers from the two heads converge and are inserted with the first palmar interosseous muscle by a common tendon into the medial side of the base of the proximal phalanx of the thumb. A small sesamoid bone is usually present in the combined tendon.
- Nerve supply: A deep branch of the ulnar nerve.
- Action: Adduction of the thumb at the carpometacarpal and at the metacarpophalangeal joint.

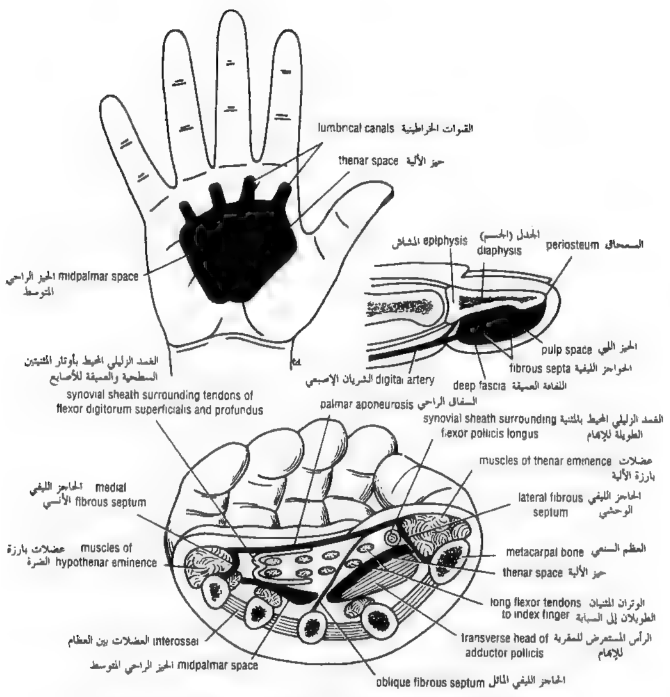
Adduction of the thumb can be defined as a movement backward of the abducted thumb in the anteroposterior plane. It restores the thumb to its anatomic position, which is flush with the palm. The adductor pollicis is the muscle that, in association with the flexor pollicis longus and the opponens pollicis muscles, is largely responsible for the power of the pincers grip of the thumb.

تكتنف هذه الحركة المعقدة على ثني المفصلين الرسغي السنعي والسسنعي فسلامي وعلى مقدار صغير من التبعيد والدوران الأنسي للعظمه السسنعي الأولى عند المفصل الرسغي السنعي.

IV. المقرية ثلابهام: (الشكل 9-52)

- المتشأ: ينشأ الرأس الماثل من السطوح الأمامية لقاعدي السنعين النسان والثالث والعظام الرسغية المحاورة. ينشأ الوأس المستعوض من السسطح الأمامي السم العظم السنعي الثالث.
- الموتكر: تتقارب ألياف كلا الرأسين لترتكر مع العضلة بين العظام الراحية
 الأولى بوتر مشترك على الجانب الأنسى لقاعدة السلامية الدانية للإهسلم.
 يتواجد عادة عظم سمسماني صغير ضمن الوتر المشترك.
 - التعصيب: الغراع العميق للعصب الزندي.

يمكن تعريف تقريب الإنجام على أنه الحركة نحو الخلف للإنجام المبتسد في المستوى الأمامي الخلفي. تعيد هذه الحركة الإنجام لوضعه التشريحي المحساذي لراحة اليد. العضلة المقربة للإنجام، بالمشاركة مع مثنية الإنجام الطويلة والمقابلة للإنجام، مسؤولة يشكل رئيسي عن قوة الإمساك الكساشية للإنجام.



العبة واللبية. Palmar and pulp fascial spaces.

تشكل (9-55): الأحيار الفائية الراحية والنبية.

SHORT MUSCLES OF THE LITTLE FINGER

The short muscles of the little finger are the abductor digitiminimi, the flexor digiti minimi brevis, and the opponens digiti minimi, which together form the **hypothenar eminence**.

Abductor Digiti Minimi (Figs. 9-48 and 9-51)

- Origin: From the pisiform bone
- Insertion: Into the medial side of the base of the proximal phalanx of the little finger.
- Nerve supply: Deep branch of the ulnar nerve.
- Action: Abducts the little finger at the metacarpophalangeal joint.

♦ العضلات القصيرة للخنصر:

العضلات القصيرة للخمصر هي: المبعدة للخنصـــــر، المنيـــة القصـــيرة للخنصر، المقابلة للخنصر، وتجتمع جميع هذه العصلات لتشكل بارزة الطرة

- I. المبعدة للخنصر: (الشكلين 9-48، 9-51).
 - المنشأ: من العظم الحمصي.
- الموتكون على الجانب الأنسى لقاعدة السلامية الدانية للحصر،
 - التعصيب: الغرع العميق للعصب الزمدي.
 - العمل: تبعيد الختصر عند المفصل السنعي السلامي.



Figure 9-56 Dorsal surface of the hand showing the long extensor tendons and their synovial sheaths.

الشكل (9-56): السطح الظهرى لليد يظهر الأوتار الباسطة الطويلة وأغمادها الزليلية.

Flexor Digiti Minimi (Figs. 9-46 and 9-51)

- Origin: From the anterior surface of the flexor retinaculum
- Insertion: Into the medial side of the base of the proximal phalanx of the little finger.
- Nerve supply: Deep branch of the ulnar nerve.
- Action: Flexes the little finger at the metacarpophalangeal joint.

Opponens Digiti Minimi (Figs. 9-51 and 9-52)

- Origin: From the anterior surface of the flexor retinaculum.
- Insertion: Into the whole length of the medial border of the fifth metacarpal bone.
- Nerve supply: Deep branch of the ulnar nerve.
- Action: This muscle is capable of rotating only the fifth metacarpal bone to a slight degree. However, it assists the flexor digiti minimi in flexing the carpometacarpal joint of the little finger, thereby pulling the fifth metacarpal bone forward and cupping the palm.

11. الثنية للخنصر: (الشكلين 9-48، 9-51)

- المنشأ: من السطح الأمامي لقيد المثنيات.
- الموتكز: على الجانب الأنسى لقاعدة السلامية الدانية للمعتصر.
 - التعصيب: الفرع العمين للعصب الزندي.
 - العمل: ثي الخنصر عند للفصل السنعي السلامي،

III. المقابلة للخنصر:

- المنشأ: من السطح الأمامي لقيد المثنيات.
- الموتكز: على كامل طول الحاهة الأنسية للعظم السنعي الخامس.
 - التعصيب: الفرع العميق للعصب الزندي.
- العمل: هذه العضلة مسؤولة عن تدوير العظم السعى الخامس فقط لدرجة حفيفة. ومع ذلك فهي تساعد المنية للحنصر في ثني المفصل الرسم عي السنعي للحنصر إذ تجر العظم السنعي الخامس نحو الأمام محسسا يعطسي للراحة شكل الكوب (الفنجان).

SMALL MUSCLES OF THE HAND: NERVE SUPPLY AND ACTION

Students wishing to review the small muscles of the hand should study Table 9-9.

ARTERIES OF THE PALM

Ulnar Artery

The ulnar artery enters the hand anterior to the flexor retinaculum on the lateral side of the ulnar nerve and the pisiform bone (Fig. 9-51). The artery gives off a deep branch and then continues into the palm as the superficial palmar arch

The superficial palmar arch is a direct continuation of the ulnar artery (Fig. 9-51). On entering the palm it curves laterally behind the palmar aponeurosis and in front of the long flexor tendons. The arch is completed on the lateral side by one of the branches of the radial artery. The curve of the arch lies across the palm, level with the distal border of the fully extended thumb.

Four **digital arteries** arise from the convexity of the arch and pass to the fingers (Fig. 9-51).

The deep branch of the ulnar artery arises in front of the flexor retinaculum, passes between the abductor digiti minimi and the flexor digiti minimi, and joins the radial artery to complete the deep palmar arch (Figs. 9-52 and 9-53).

Radial Artery

The radial artery leaves the dorsum of the hand by turning forward between the proximal ends of the first and second metacarpal bones and the two heads of the first dorsal interosseous muscle. (See p. 462.) On entering the palm, it curves medially between the oblique and transverse heads of the adductor pollicis and continues as the deep palmar arch (Figs. 9-52 and 9-53).

The **deep palmar arch** is a direct continuation of the radial artery (Fig. 9-53). It curves medially beneath the long flexor tendons and in front of the metacarpal bones and the interosseous muscles. The arch is completed on the medial side by the deep branch of the ulnar artery. The curve of the arch lies at a level with the proximal border of the extended thumb.

The deep palmar arch sends branches superiorly, which take part in the anastomosis around the wrist joint, and infendly, to join the digital branches of the superficial palmar arch.

Branches of the Radial Artery in the Paim

Immediately on entering the palm, the radial artery gives of (a) the arteria radialis indicis, which supplies the lateral side of the index finger, and (b) the arteria princeps policis, which divides into two and supplies the lateral and medial sides of the thumb.

VERNS OF THE PALM

Superficial and deep palmar arterial arches are accompanied by superficial and deep palmar venous arches, receiving corresponding tributaries.

LYMPH DRAINAGE OF THE PALM

The lymph vessels of the fingers pass along their borders to reach the webs. From here the vessels ascend onto the dorsum of the hand. Lymph vessels on the palm form a plexus that is drained by vessels that ascend in front of the forearm or pass around the medial and lateral borders to join vessels on the dorsum of the hand.

♦ المضلات الصغيرة لليد: التمصيب والعمل:

على الطلبة الراغبين بمراجعة العضلات الصغيرة لليد دراسة الحدول9-9.

شرایین راحة الید:

I. الشريان الزندي:

يدّ على الشريان الزندي راحة اليد أمام قيد المثنيات على الجانب الوحشي للمصب الزندي والعظم الحمصي (الشكل 9-51). يعطى الشسريان فرعساً عميقاً ثم يتواصل في راحة اليد بالقوس الراحية السطحية.

القوس الراحية السطحية: هي استمرار مباشر للشريان الزندي (الشكل 9-51). وهي تنحني لدى دحوفا إلى راحة اليد عو الوحشي خلف السعاق الراحي وأمام الأوثار المثنية الطويلة. تكتمل القوس من الحسانب الوحشسي بأحد فروع الشريان الكعري. يقع انحناء القوس في الراحة على المستوى المار الخافة القاصية للإنجام المبسوط يسطاً تاماً.

تنشأ أربع شوايين أصبعية من تحدب القوس واتر إلى الأصابع الموافقـــــة (الشكل 9-51).

ينشأ الفرع العميق للشريان الزندي أمام قيد المتيات، وبمر بين المعدة للخنصر والمثنية للخنصر ليضم إلى الشريان الكعبري لإكمال القوس الراحية العميقة والشكلين 9-52، 9-53).

الشربان الكمبرى:

يعادر الشريان الكعبري ظهر اليد بانعطاقه نحو الأمام بدين الدجهايين الدانيتين للعظمين المنعين الأول والثاني ورأسي العضلة بين العظام الظهريسة الأولى (انظر إلى الصفحة 106). وينحني لدى دخوله راحة اليد نحو الأنسسي بين الرأسين المائل والمستعرض للمقربة للإبحام ويتواصل بسالقوس الراحيسة العميقة (الشكلين 9-52، 9-53).

القوس الواحية العميقة هي الاستمرار المباشر للبشريان الكعبري (الشكل 9-53). تنحني هذه القوس نحو الأنسي تحت الأوتار المثنية الطويلة وأمسام المظام السنعية والعضلات بين العظام. تكتمل القوس في الجسانب الأنسسي بواسطة الفرع العميق للشريان الزندي, يتوضع انحناء القوس على مسستوى الحافة الدانية للإهام المبسوط.

ترسل القوس الراحية العميقة فروعاً نحو الأعلى تساهم في المفاغرة حمول مغصل المعهم، وتحو الأسقل تنضم إلى الفروع الأصبعية للقسموس الراحيسة السطحة.

فروع الشريان الكعبري في راحة اليد:

يعطى الشريان الكمبري حال دخوله راحة البد: (a) الشريان الكعمبري للسيابة الذي يغذي الجانب الوحشى للسبابة (b) الشويان الوليسي للإقسام الذي ينقسم إلى فرعين يغديان الجانبين الأسبى والوحشى للإقمام.

أوردة راحة اليد:

تترافق القوسان الشريانيتان الراحيتان السمسطحية والعميقسة بقوسسين وريديتين راحيتين سطحية وعميقة تتلقبان الروافد الموافقة.

النزح اللمفي لراحة اليد:

تحر الأوعية اللمفية للأصابع على حانبي كل إصبع حسمي تعسل إلى الوترات (الجُليدة بين كل أصبعين). ومن هنا تصعد الأوعية على ظهر اليسد. تشكل الأوعية اللمفية الموجودة في راحة اليد ضفيرة تترح بأوعية تصعسد في مقدمة الساعد أو تسير حول حانبي الراحة الأنسى والوحشسى لتعسب في الأوعية الظهرية للبد.

The lymph from the medial side of the hand ascends in vessels that accompany the basilic vein; they drain into the supratrochlear nodes and then ascend to drain into the lateral axiliary nodes. The lymph from the lateral side of the hand ascends in vessels that accompany the cephalic vein; they drain into the infraclavicular nodes, and some drain into the lateral axiliary nodes.

NERVES OF THE PALM

Median Warve

The median nerve enters the palm by passing **behind** the flexor retinaculum and through the **carpal tunnel**. It immediately divides into lateral and medial branches.

The **muscular branch** takes a recurrent course around the lower border of the flexor retinaculum-and lies about 1 fingersbreadth distal to the tubercle of the scaphoid; it supplies the muscles of the thenar eminence (the abductor pollicis brevis, the flexor pollicis brevis, and the opponens pollicis) and the first lumbrical muscle.

The cutaneous branches supply the palmar aspect of the lateral three and one-half fingers and the distal half of the dorsal aspect of each finger. One of these branches also supplies the second lumbrical muscle.

Note also that the **paimar cutaneous branch** of the median nerve given off in the front of the lorearm (Fig. 948) crosses *anterior* to the flexor retinaculum and supplies the skin over the lateral part of the paim (Fig. 9-28).

Ulgar Norve

The ulnar nerve enters the palm *anterior* to the flexor retinaculum alongside the lateral border of the pisiform bone (Figs. 9-48 and 9-51). As it crosses the retinaculum it divides into a superficial and a deep terminal branch.

Superficial Branch of the Ulnar Nerva

The superficial branch of the ulnar nerve descends into the palm, lying in the subcutaneous tissue between the pisiform bone and the hook of the hamate (Figs. 9-48 and 9-51). The ulnar artery is on its lateral side. Here, the nerve and artery may lie in a fibro-osseous tunnel, the **tunnel of Guyon**, created by fibrous tissue derived from the superficial part of the flexor retinaculum. The nerve may be compressed at this site, giving rise to clinical signs and symptoms.

The nerve gives off the following branches: (a) a muscular branch to the palmaris brevis and (b) cutaneous branches to the palmar aspect of the medial side of the little finger and the adjacent sides of the little and ring fingers (Fig. 9-51), it also supplies the distal half of the dorsal aspect of each finger.

Deep Branch of the Ulnar Nerve

The deep branch of the ulnar nerve runs backward between the abductor digiti minimi and the flexor digiti minimi (Fig. 9-52). It pierces the opponens digiti minimi, winds around the lower border of the hook of the hamate, and passes laterally within the concavity of the deep palmar arch. The nerve lies behind the long flexor tendons and in front of the metacarpal bones and interosseous muscles. It gives off muscular branches to the three muscles of the hypothenar eminence, namely, the abductor digiti minimi, the flexor digiti minimi, and the opponens digiti minimi. It supplies all the palmar and dorsal interossei, the third and fourth lumbrical muscles, and both heads of the adductor pollicis muscle.

يصعد لمف الجانب الأنسى لليد في أوعية ترافق الوريد القاعدي، وهسمى تترح إلى العقد الإبطية الجانية. يصعد لترح إلى العقد الإبطية الجانية. يصعد لحف الجانب الوحشي لليد في أوعية ترافق الوريد الرأسي، وهسمي تسترح إلى العقد تحت العرفوة، ويترح بعضها إلى العقد الإبطية الجانبية.

أعصاب راحة اليد:

العصب المتوسط:

بدخل العصب المتوسط راحة اليد عروره خلف فيد المثنيات عبر النفسق الرسغي. وينقسم مباشرة إلى فرعين وحشى وأنسى.

يأخذ الفرع العضلي مساراً راجعاً حول الحافة السفلية لقيد المتبيسات ويتوضع هذا الفرع بعيداً عن حديبة الزورقي بحوالي عرض إصبسع واحسد تقريباً، ويعصب عضلات بارزة ألية اليد (المبعدة القصيرة للإهام ومثنية الإهام القصيرة والمقابلة للإهام) والعضلة الحراطينية الأولى.

لاحظ أيضاً أن القوع الجملدي الواحي للمصب المتوسط ينشأ في مقدمة الساعد (الشكل 9-48) ويسير أمام قيد المثنيات ويعصب الجلد فوق الحسزء الوحشي للراحة.

II. العصب الزندى:

يدحل العصب الزندي راحة اليد امام قيد المثنيات على طول الجسسانب الوحشي للعظم الحمصي (الشكلين 9-48، 9-51). وحال عبسوره قيسد المثنيات ينقسم إلى فرعين تحالين سطحي وهميق.

A. الفرع السطحي للعصب الزندي:

يترل هذا الفرع إلى راحة اليد متوضعاً في النسيج تحت الجلد بين العظسم الحمصي وشص العظم الكلابي (كلاب العظم الشعبي) (الشسكلين 9-84، و51-9). ويكون الشريان الزندي على جانبه الوحشي، وهنا قسد يتوضع العصب والشريان ضمن نفق ليفي عطمي — نقق غويون— يتشكل من نسيج ليمي مستمد من الجزء السطحي لقيد المشيات. قد ينضغط العصب في هسنذا الموقع لمسبب، حدوث أعراض وعلامات سريرية.

يعطي هذا العصب الفروع التالية: (أ) قوع عضلي إلى الراحية القصدرة (ب) قووع جلدية إلى الوحه الراحي للحانب الأسى للخنصر وإلى الحسلنبين المتحاورين للخنصر والبنصر (الشكل 9-51). وهي تعصب أيصاً النصدف القاصى للوحه الظهري لكل إصبع.

B. الفرع العميق للعصب الزندي:

يسير الفرع العميق للحلف بين المبعدة للمعتصر والمثية للعنصر (الشكل 9-52). وهو يخترق المقابلة للعنصر ويلتف حول الحافة السسفلية لشسص العظم الكلابي ويسير للوحشي ضمن تقعر القوس الراحية العميقة. يتوضسع العصب خلف الأوتار المئنية الطويلة وأمام العظام السنعية والعضسلات بسبر العظام. وهو يعطي فروها عضلية إلى العضلات الثلاثة لبسارزة الضسرة أي الممدة للعنصر؛ المئنية للنعنصر؛ والمقابلة للخنصر. كما يعصب أيضاً جميسع العضلات بين العظام الراحية والعلهرية والعضلتان التراطينيتان التالثة والرابعة وكلا رأسي للقربة للإنمام.

105

البينول (9-9): العضلات الصغيرة لليد.

اسم العضلة	<u>1</u> 1	المرتكز	التعصيب	الجذور العصبية	العمل
الراحية القصيرة	قيدالمتيات، السفاق	جلد راحة اليد	الفرع السطحي للعصب	C8,TI	تجعيد الجلد لتحسين عملية
	الراحي		الزندي		الإمساك يراحة اليد
الخراطينيات (4)	أوتار المشية العميقة للأصابع	الاتساع الباسط للأصابع	الأولىسى والثانيسة (أي	C8,TI	ثنبي القناصل السنعية
		غيستانا تعوركا	الوحشيتان) من العصب		السلامية ويسبط المضاصل
			المتوسط، الثالثة والرابعة		بين السلاميات للأمسابع
			من الفرع العميق للعصب		عدا الإبهام
			الزندي		
يهن المظام (8):					
الراحية (4)	تنشأ الإولى من قاعدة السنع	السلاميات الغانية للإبهام	الضرع العميسق للعصسب	C8 ,T1	تقوم بسين العظام الراحية
	الأول، ينسا تنشأ الثلاثة	والسسبابة والبنصسسر	الزندي		بتقريب الأصابع نحو مركز
	الباتية من السطح الأسامي	والخنصسر والانسساع			الإصبع الوسطى
	لجسم الأسناع الثاني والوابع	البامسط الظمهري لكسل			
	والخامس	إصبع (الشكل 9-54)			
الظهرية (4)	الجوانب المنجاورة لأجسام	السلاميات الدانية للسبابة	الغرع العبيسق للمصيب	C8 ,T1	تقوم بين العظام الظهوية
	المغام السنعية	والوسسطى والينمسسر	الزندي		بتبعيد الأصابع عن مركز
		والاتساع الباسط الظهري			الإصبع الثالثة ، تعصل كلتا
		(الشكل 9–54)			الراحية والظهرية علس ثني
					المفاصل السنعية السلامية
					ويسسط المفساصل بسين
					السلاميات
العضلات القصيرة للإبهام:					
المبعده القصيرة للإبهام	الزورقسي والمربسسي وقيسد	فاعدة السلامية الدانية	العصب المتوسط	C8 ,T ₁	تبعيد الإبهام
	المتيات	للإيهام			
مثنية الإيهام القصيرة	فيدالمثيات	قاعدة السلامية الدانسة	العصب المتوسط	C8 ,T,	تنبي المفصل السنعي
		للإيهام			الملامي للإيهام
القابلة للإبهام	فدالثبات	جسم العظم السنمي	النصب المتوسط	C8 ,T ₁	جر الإيبهام تحبو الأمسام
		للإيهام			والأنسي عبر راحة البد
المقربة للإبهام	الرأس المسائل مين السنعين	فناعلنة السبلامية الدانيسة	القبرع العميستى للعصبسب	C8 ,T1	تقريب الإبهام
	الشائي والشالث، السرأس	للإيهام	الزندي		
	المستعرض من السنع الثالث				
العضلات القصيرة للخنصر:					
المبعدة للختصر	العظم الحمصي	قناعدة السلامية الدانيسة	القرخ العميسق للعصسب	C8 ,T ₁	تبعيدالحتصر
		للختمير	الزندي		
المثنية للخنصر	فيدالمثيات	فناعدة السبلامية الدانيسة	الفرخ العميسق للعصسب	C8 ,T,	ثني الخنصر
		للخنمير	الزندي		
المقابلة للخنصر	قيدالمثيات	الحافة الأنسية للعظم	القبرع العميسق للعصسب	C8 ,T,	جر السنع الخامس للأصام
		الستعي الخامس	الزندي		كما في تكويب راحة اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					(جعلمها تشبه الكموب أو
					(نامِنتفان)

Name of Muncle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Roota*	Action
Palmaris brevis	Flexor retinaculum, palmar aponeurosis	Skin of palm	Superficial branch of ulnar nerve	C8, T1	Corrugates skin to improve grip of palm
Lumbricals (4)	Tendons of flexor digitorum profundus	Extensor expansion of medial four fingers	First and second, i.e., lateral two, median nerve; third and fourth deep branch of ulnar nerve	C8, T 1	Flex metacarpophalangeal joints and extend interphalangeal joints of lingers except thumb
Interossei (8) Palmar (4)	First arises from base of first metacarpal; remaining three from anterior surface of shafts of second, fourth, and fifth metacarpals	Proximal phalanges of thumb, index, ring, and little fingers and dorsal extensor expansion of each finger (Fig. 9-54)	Deep branch of ulnar nerve	CS, T1	Palmar interossei adduct fingers toward center of third finger
Dorsal (4)	Continguous sides of shalts of metacarpal bones	Proximal phalanges of index, middle and ring fingers and dorsal extensor expansion (Fig. 9-54)	Deep branch of ulnar nerve	C8, T1	Dorsal interossei abduct fingers from center of third finger; both palmar and dorsal flex metacarpophalangea joints and extend interphalangeal joints
Short Muscles of	Thumb				
Abductor pollicis brevis	Scaphoid, trapezium, flexor retinaculum	Base of proximal phalanx of thumb	Median nerve	C8, Ti	Abduction of thumb
Flexor pollicis brevis	Flexor retinaculum	Base of proximal phalanx of thumb	Median nerve	C8, T1	Flexes metacarpophalangea joint of thumb
Opponens policis	Flexor retinaculum	Shaft of metacarpal bone of thumb	Median nerve	C8 , T1	Pulls thumb medially and forward across paim
Adductor pollicis	Oblique head; second and third metacarpal bones; transverse head, third metacarpal bone	Base of proximal phalanx of thumb	Deep branch of ulnar nerve	C8, T 1	Adduction of thumb
Short Muscles of	Little Finger				
Abductor digiti minimi	Pisiform bone	Base of proximal *phalanx of little finger	Deep branch of ulnar nerve	C8, T1	Abducts little finger
Flexor digiti minimi	Flexor retinaculum	Base of proximal phalanx of little finger	Deep branch of ulnar nerve	C8, T1	Flexes little finger
Opponens digiti minimi	Flexor retinaculum	Medial border lith metacarpal bone	Deep branch of ulnar nerve	C8, T1	Pulls fifth metacarpal forward as in cupping the palm

The **palmar cutaneous branch** of the ulnar nerve given off in the front of the forearm crosses **anterior** to the flexor retinaculum (Fig. 947) and supplies the skin over the medial part of the palm (Fig. 9-28).

FASCIAL SPACES OF THE PALM

Normally, the fascial spaces of the palm are potential spaces filled with loose connective tissue. Their boundaries are important clinically because they may limit the spread of infection in the palm.

The triangular palmar aponeurosis fans out from the lower border of the flexor retinaculum (Fig. 9-48). From its medial border a fibrous septum passes backward and is attached to the anterior border of the fifth metacarpal bone (Fig. 9-55). Medial to this septum is a fascial compartment containing the three hypothenar muscles; this compartment is unimportant clinically. From the lateral border of the palmar aponeurosis, a second fibrous septum passes obliquely backward to the anterior border of the third metacarpal bone (Fig. 9-55). Usually, the septum passes between the long flexor tendons of the index and middle lingers. This second septum divides the palm into the thenar space, which lies lateral to the septum (and must not be confused with the fascial compartment containing the thenar muscles), and the midpalmar space, which lies medial to the septum (Fig. 9-55). Proximally, the thenar and midpalmar spaces are closed oif from the forearm by the walls of the carpal tunnel. Distally, the two spaces are continuous with the appropriate lumbrical canals (Fig. 9-55).

The thenar space contains the first lumbrical muscle and lies posterior to the long flexor tendons to the index finger and in front of the adductor policis muscle (Fig. 9-55)

The **midpaimar space** contains the second, third, and fourth lumbrical muscles and lies posterior to the long flexor tendons to the middle, ring, and little fingers. It lies in front of the interossei and the third, fourth, and fifth metacarpal bones (Fig. 9-55).

The **lumbrical canal** is a potential space surrounding the tendon of each lumbrical muscle and is normally filled with connective tissue. Proximally, it is continuous with one of the palmar spaces.

PULP SPACE OF THE FINGERS

The deep fascia of the pulp of each finger fuses with the periosteum of the terminal phalanx just distal to the insertion of the long flexor tendons and closes off a fascial compartment known as the pulp space (Fig. 9-55). Each pulp space is subdivided by the presence of numerous septa, which pass from the deep fascia to the periosteum. Through the pulp space, which is filled with fat, runs the terminal branch of the digital artery that supplies the diaphysis of the terminal phalanx. Thrombosis of this vessel, caused by infection of the pulp space, will result in necrosis of the diaphysis of this bone. The epiphysis of the distal phalanx receives its blood supply proximal to the pulp space.

The Dorsum of the Hand

The skin on the dorsum of the hand is thin, hairy, and freely mobile on the underlying tendons and bones.

The sensory nerve supply to the skin on the dorsum of the hand is derived from the superficial branch of the radial nerve and the posterior cutaneous branch of the ulnar nerve. سبر الفرع الجلدي الواحي للعصب الزندي الذي ينشسساً في مقدمسة ساعد المام قيد المثنيات (الشكل 9-47). ويعصب الجلسد فسوق الجسزء السراء الدرالشكل 9-28).

الأحياز اللفافية لراحة اليد:

في الحالة الطبيعية تكون الأحياز اللفافية لراحة البد أحيازاً كامنة مملسوءة مسيح ضام وخور حدودها هامة سريرياً لأنما قد تحد من انتشار الخمسج في راحة البد.

يتشر السماق الراحي المثلني الشكل كالمروحة اعتباراً من الحافة السمفلية مقيد المثنيات (الشكل 9-48). يسير من حانبه الأنسي حاجز ليفسسي نحسو لحنف ليرتكز على الحافة الأمامية للعظم السمى الخامس (الشسكل 9-55). بتوضع أنسى هذا الحاجز حيز لفاني يحتوي عصلات الضرة الثلاثة (هذا الحير عميرياً).

يسير من الجانب الوحشى للسفاق الراحي حاجز لبغي آخر بشكل ماثل الخلف حتى الحافة الأمامية للعطم السنعي الثالث (الشكل 9-55). عسر هذا الحاجز عادة بين الوترين المنيين الطويلين للسباية والوسطى، يقسم هذا الحاجز الراحة إلى حيز الألية الذي يتوضع وحشى الحاجز (يجب ألا مخلسط حيه وبين الحير اللفاقي المحتوي على عضلات الألية)، والحيز الواحي المحوسط مدي يتوضع أنسى الحاجز (الشكل 9-55). في الجهة الدانية يكون حسين الألية والحير الراحي المتوسط مفصولين عن الساعد عدران النفق الرسسفي، ويتواصل الحيزان في الجهة القاصية مع القنوات الخراطينية الموافقة (الشسكل 55-5).

يُمتوي حيز الألية على العضلة الخراطينية الأولى ويتوضع خلف الأوتسار نسبة لطوينة للسباية وأمام العضلة المقربة للإنجام (الشكل 9-55).

جتوي الحيز الواحي المتوسط على العضلات الخراطينية الثانية والثالشية وانراسة ويتوضع خلف الأوتار المثنية الطويلة للوسطى والبنصر والحتصب برا وأدام المضلات بن العطام والعظام السنعية الثالث والرابع والخامس.

المفناة الخراطينية هي حيز كامن يحيط بوتر كل عضلة عراطينية، وتمثل عادة بسبح ضام، وهي تتمادى في الأعلى (من الناحية الدانية) مسبع أحسب وأحيار الراحية.

♦ الأحياز اللبية للأصابع:

نسجم اللعافة العميقة للب كل إصبع بسمحاق السلامية النهائيسة بعسف كر الأوتار المثنية الطويلة تماماً مشكلة حيراً لفافياً مغلقاً يدعى الحير اللسبي مسن شكز 9-55). ينقسم كل حير في بواسطة حواجز عديدة تسسير مسن عدادة العميقة إلى السمحاق. يسبر عبر الحير اللبي الذي يكون تماوه النهائية. يسؤدي مرع النهائي للشريان الإصبعي الذي يروى حَدَل السلامية النهائية. يسؤدي حنار هذا الشريان – ينجم عن خمج الحير اللبي – إلى تنخر حَدَل السسلامية المسالامية المدكورة. تتلقى مشاشة السلامية القاصية ترويتها المعويسة مسن الشسريان المحروبة المين المهيد المين الشسريان

🗻 ظهر اليد:

الجلد:

بعد ظهر اليد رقيق ومشعر وحر الحركة على الأوتار والمظام الواقعــــــة سه.

مشمد الجلد على الوجه الطهري لليد تعصيبه الحسيسي من العسرع تعصب الكمري والفرخ الحلدي اختمي بنعم. The superficial branch of the radial nerve winds round the radius deep to the brachioradiatis tendon, descends over the extensor retinaculum, and supplies the lateral two-thirds of the dorsum of the hand (Fig. 9-28). It diales into several dorsal digital nerves that supply the thumb, the index and middle lingers, and the lateral side of the ring finger. The area of skin on the back of the hand and lingers supplied by the radial nerve is subject to variation. Irrequently a dorsal digital nerve, a branch of the ulnar nerve, also supplies the lateral side of the ring finger.

The posterior cutaneous branch of the ulnar nerve winds around the ulna deep to the ilexor carpi ulnaris tendon, descends over the extensor retinaculum, and supplies the medial third of the dorsum of the hand (Fig. 9-28). It divides into several dorsal digital nerves that supply the medial side of the ring and the sides of the little fingers.

The dorsal digital branches of the radial and ulnar nerves do not extend far beyond the proximal phalanx. The remainder of the dorsum of each finger receives its nerve supply from palmar digital nerves.

DORSAL VENOUS ARCH (OR NETWORK)

The dorsal venous arch lies in the subcutaneous tissue proximal to the metacarpophalangeal joints and drains on the lateral side into the cephalic vein and, on the medial side, into the basilic vein (Fig. 9-78). The greater part of the blood from the whole hand drains into the arch, which receives digital veins and freely communicates with the deep veins of the palm through the interosseous spaces

INSERTION OF THE LONG EXTENSOR TENDONS

The tour tendons of the extensor digitorum emerge from under the extensor retinaculum and fan out over the dorsum of the hand (Fig. 9-56). The tendons are embedded in the deep fascia, and together they form the roof of a subfascial space, which occupies the whole width of the dorsum of the hand Strong oblique fibrous bands connect the tendons to the little, ring, and middle fingers, proximal to the heads of the metacarpal bones. The tendon to the index finger is joined on its medial side by the tendon of the extensor indicis, and the tendon to the little finger is joined on its medial side by the two tendons of the extensor digiti minimi (Fig. 9-56).

On the posterior surface of each finger, the extensor tendon joins the fascial expansion called the extensor expansion (Fig 9-56). Near the proximal interphalangeal joint, the extensor expansion splits into three parts: a central part, which is inserted into the base of the middle phalanx, and two lateral parts, which converge to be inserted into the base of the distal phalanx (Fig 9-50).

The dorsal extensor expansion receives the tendon of insertion of the corresponding interesseous muscle on each side and farther distally receives the tendon of the lumbrical latteral side (Fig. 9-50).

THE HADIAL ARTERY ON THE DORSUM OF THE HAND

The radial artery winds around the lateral margin of the wrist joint, beneath the tendons of the abductor pollicis longus and extensor pollicis brevis, and lies on the lateral ligament of the joint (Fig. 946). On reaching the dorsum of the hand, the artery descends beneath the tendon of the extensor pollicis longus to reach the interval between the two heads of the first dorsal interosseous muscle; here the artery turns forward to enter the palm of the hand. (See p105)

Branches of the radial artery on the dorsum of the hand take part in the anastomosis around the wast joint. Dorsal digital arteries pass to the thumb and index finger (Fig. 946).

يتم الفرع السطحي للعصب الكعري حول الكعرة عميقا بالنسسبة مر الصدية الكعرية، ويترل فوق قيد الباسطات ليعصب الثلثين الوحشيين عمير ليد (الشكل 9-28). ينقسم هذا العصب إلى عدد مسن الأعصساب ترسعية العلهرية التي تعصب الإنجام والسبابة والوسطى والجانب الوحشسي

هنا مع العلم أن مساحة حلد ظهر اليد والأصابع المعسبسة بسالعصب حَمري عرضة للتغيير. وكثيرا ما يعصب أيضا العمب الإصبعي الظلسهري عرض العمب الزندي، الحانب الوحشي للبنصر.

بتعد الفرع الجلدي الخلفي للعصب الزندي حول الزند عميقا بالنمسية - أن اشتية الزندية للرسغ، ويعرل فوق قيد الباسطات ليعصب الثلث الأنسسي حمر اليد (الشكل 9-28). وهو يتقسم إلى عدة أعصاب إصبعة ظهريسسة حسب الجانب الأنسى للبنصر وكلا حاني الجنصر،

لا تحتد الفروع الإصبعية الظهرية للعصبين الكعبري والزندي أبعد مسسن لسلاميات الفائية. يتلقى ما تبقى من ظهر الأصابع تعصيبه عبر الأعصباب لاصبعية الراحية.

القوس (أو الشبكة) الوريدية لظهر البد:

تتوضع القوس الوريدية لظهر اليد في النسيج تحت الجلد قريبا من المفاصل لسعية السلامية، وكارح في الجانب الوحشي إلى الوريد الرأسي، وفي الجانب الحسيب إلى الوريد المقاعدي (الشكل 9–78). يترح معظم دم اليد إلى هسذه لقرس حيث تتلقى الأوردة الإصبعية وتتفاغر بشكل حر مع الأوردة العميقة وتخاغر بشكل حر مع الأوردة العميقة وحد اليد عبر الأحياز بين العظام.

مرتكز الأوتار الباسطة الطويلة:

نبثق الأوتار الأربعة للعضلة الباسطة لماؤصابع من تحت قيد الباسسطات و تنشر كالمروحة فوق ظهر اليد (الشكل 9-56). تنظير الأوتار باللعافسة معينة لتشكل معها سقف الحيز تحت اللقافة الذي يشغل كامل عرض ظهر ليد. توجد شرائط ليفية قوية مائلة تصل بين أوثار أصابع الخنصر والبنصسير والوسطى دانيا من رؤوس العظام السنعية. يتضم إلى وتر السبابة من حانيسه لأنسي وتر الباسطة للسبابة، كما ينضم إلى وتر الخنصر من حانيه الأنسسي وترى الباسطة للعنصر (الشكل 9-56).

يلتحم الوتر الباسط على السطح الخلفي لكل إصبع باتساع لفاقي يدعسى الاتساع الباسط (الشكل 9-56). ينشطر الاتساع الباسط قرب المفصل بين السلاميات المداني إلى ثلاثة أحزاء: جزء مركزي يرتكز علسسى قساعدة السلامية الوسطى وجزءان جانبيان يتقاربان ليرتكزا على قاعدة السلامية القاصية (الشكل 9-50).

الشريان الكعبري على ظهر اليد:

يلتف الشريان الكعبري حول الحافة الوحشية لمفصل المعصم تحت وتسري المعدة الطويلة للإيجام وباسعلة الإيجام القصيرة، ويتوضع على الرباط الوحشي للمفصل (الشكل 9-46). يتزل الشريان لدى وصوله إلى ظهر اليد تحت وتر باسطة الإيجام الطويلة ليصل إلى الفسحة بين رأسي العضلسة بسين العظام الظهرية الأولى، وهنا يدور الشريان للأمام ليدعل راحة اليد (راحع الصفحة 105).

تساهم فروع الشريان الكعبري على ظهر الهسبد في المفساغرة حسول مفصل المعسم. وتمر الشرايين الإصبعيسية الظهريسة إلى الإنسسام والسسبابة (الشكل 9-46).



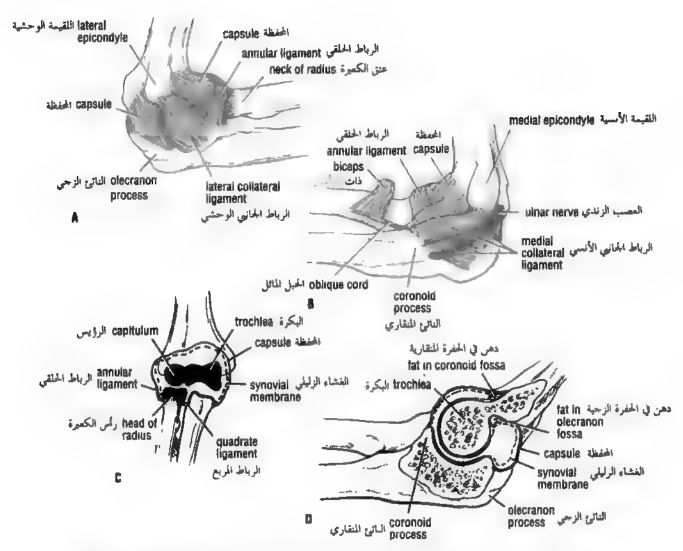


Figure 9-57 Right elbow joint. A. Lateral view. B. Medial view. C. Anterior view of the interior of the joint. D. Sagittal section.

الشكل (9-57): مقصل المرقق الأيمن. A. منظر وحشى، B. منظر أنسي، C. منظر أمامي لياطن المقصل، D. مقطع سهمي،

Joints of the Upper Limb

The sternoclavicular joint, the acromioclavicular joint, and the shoulder joint are fully described on pages 41.

ELBOW JOINT

- Articulation: This occurs between the trochlea and capitulum of the humerus and the trochlear notch of the ulna and the head of the radius (Fig. 9-57). The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.
- Type: Synovial hinge joint
- Capsule: Anteriorly it is attached above to the humerus along the upper margins of the coronoid and radial fossae and to the front of the medial and lateral epicondyles and below to the margin of the coronoid process of the ulna and to the anular ligament, which surrounds the head of the radius. Posteriorly it is attached above to the margins of the olecranon fossa of the humerus and below to the upper margin and sides of the olecranon process of the ulna and to the anular ligament.

يع مقاصل الطرف العلوي:

تم وصف المفصل القصى الترقوي والمفصل الأخرمي الترقوي ومفصــــل الكتف بشكل كامل على الصفحة 41.

مفصل المرفق:

- التمقصل: يحدث بين بكرة ورؤيس العصد وبين الثلمة البكريسة للزئسد ورأس الكمرة (الشكل 9-57). تتغطى السطوح المفصلية بغضسروف زحاجي.
 - النمط: مُفْصل رزي (بكري) زليلي.
- الحفظة: في الأهام ترتكز المصطة في الأعلى على العضد على طول الحافتين العلوبين للحفرتين المتقاربة والكعبرية، وعلى مقدمة اللقيمتين الأنسسية والوحشية. وترتكز المحفظة في الأسفل على حافة الناتئ المنقاري للزسسد والرباط الحلقي الحيط برأس الكعبرة. في الخلسف: ترتكسز المحفظة في الأعلى على حواف الحفرة الزحية للعضد، وفي الأسفل علسسى الحافسة العلوبة وعلى حانى الناتئ الزحى للزند وعلى الرباط الحلقي،

- Ligaments (Fig. 9-57): The lateral ligament is triangular and is attached by its apex to the lateral epicondyle of the humerus and by its base to the upper margin of the anular ligament. The medial ligament is also triangular and consists principally of three strong bands: (1) the anterior band, which passes from the medial epicondyle of the humerus to the medial margin of the coronoid process; (2) the posterior band, which passes from the medial epicondyle of the humerus to the medial side of the olecranon; and (3) the transverse band, which passes between the ulnar attachments of the two preceding bands.
- Synovial membrane: This lines the capsule and covers fatty pads in the floors of the coronoid, radial, and olecranon fossae; it is continuous below with the synovial membrane of the proximal radioulnar joint.
- Nerve supply: Branches from the median, ulnar, musculocutaneous, and radial nerves.

Movement

The elbow joint is capable of flexion and extension. Flexion is limited by the anterior surfaces of the forearm and arm coming into contact. Extension is checked by the tension of the anterior ligament and the brachialis muscle **Flexion** is performed by the brachialis, biceps brachii, brachioradialis, and pronator teres muscles. **Extension** is performed by the triceps and anconeus muscles.

It should be noted that the long axis of the extended forearm lies at an angle to the long axis of the arm. This angle, which opens laterally, is called the **carrying angle** and is about 170° in the male and 167° in the female. The angle disappears when the elbow joint is fully flexed.

Important Relations

- Anteriorly: The brachialis, the tendon of the biceps, the median nerve, and the brachial artery.
- Posteriorly: The triceps muscle, a small bursa intervening.
- Medially: The ulnar nerve passes behind the medial epicondyle and crosses the medial ligament of the joint.
- Laterally: The common extensor tendon and the supinator.

The elbow joint is a stable hinge joint because of the wrench shape of the trochlear notch of the ulna, which fits around the pulley-shaped trochlea of the humerus. The joint is also strengthened by strong medial and lateral collateral ligaments.

PROXIMAL RADIOULNAR JOINT

- Articulation: Between the circumference of the head of the radius and the anular ligament and the radial notch on the ulna (Figs. 9-57 and 9-58).
- Type: Synovial pivot joint.
- Capsule: The capsule encloses the joint and is continuous with that of the elbow joint.
- Ligament: The anular ligament is attached to the anterior and posterior margins of the radial notch on the ulna and forms a collar around the head of the radius (Fig. 9-58). It is continuous above with the capsule of the elbow joint. It is not attached to the radius.
- Synovial membrane: This is continuous above with that
 of the elbow joint. Below it is attached to the inferior margin of the articular surface of the radius and the lower
 margin of the radial notch of the ulna.
- Nerve supply: Branches of the median, ulnar, musculocutaneous, and radial nerves.

- الأربطة (الشكل 9-57): الرباط الوحشي له شكل مثلثي يرتكز بذروته على اللقيمة الوحشية للعضد، وبقاعدته على الحافــة العلويـــة للربـــاط خلقي. الرباط الأنسي: له شكل مثلثي أيضاً، ويتألف بشكل رئيســــي من ثلاثة شرائط قوية: (1) الشريط الأمامي الذي يسير مســـن اللقيمـــة لأنسية للعضد إلى الحافة الأنسية للناتئ المنقاري. (2) الشريط الخلفــــي ندي يسير من اللقيمة الأنسية للعضد إلى الحانب الأنسي للـــــزج. (3) شريط المستمرض الذي يسير بين مرتكزي الشريطين السابقين علــــــن طرند.
- لغشاء الزليلي: يبطن المحفطة ويعطى الوسائد الدهنية الموحسودة في
 أرضيات الحفر المنقارية والكميرية والزحية، وهو يتواصل في الأسفل مسع
 المشاء الزليلي للمفصل الكميري الزندي العلوي.
- العصيب: فروع من الأعصاب: المتوسط والزندي والعضلي الجلسدي والكعبري.

أ. الحركات:

معصل المرفق مسؤول عن الثني والبسط. تتحدد حركة النسبي بحسدوت قس بين السطوح الأمامية للساعد والعضد. وينكبح البسط بتوتر الربسساط لأمامي والعضلة العضدية. يتم إنجاز ثني المرفق بواسطة العصلات: العضدية ودت الراسين العضدية والعضدية الكميرية والكابة المدورة. يتم إنجاز البسط و سطة العضلين الثلاثية الرؤوس والمرفقية.

ينبغي ملاحظة أن المحور الطويل للساعد المبسوط يصنع زاوية مع المحسور عويل للعضد. تمدعي هذه الزاوية المفتوحة للوحشي زاوية الحمسل وهسي تقدر بحوالي 170 درجة لدى الذكور و167 درجة لدى الإناث. تختفي هذه راوية في وضعية الثين النام للمفصل.

انجاورات الحامة:

- في الأمام: العضدية، وتر ذات الرأسين، العصب المتوسيط، الشمريان العصدي.
- في الخلف: ثلاثية الرؤوس، حراب صعير يتخلل يسين العصلة السسابقة والمصل.
- إلانسي: يسير العصب الزندي خلف اللقيمة الأنسية مقاطعاً الربساط الأنسى للمفصل.
 - في الوحشي: الوتر المشترك للباسطات، والعضلة الباسطة.

مفصل المرفق عبارة عن مفصل رزي (ق:بكري) ثابت بسبب الشمكل المنتوي للثامة البكرية للزند (شكل مفتاح الربط "الرنش") الذي يتطابق مسع بكرة العضد (لها شكل بكرة). ويتقوى المفصل أيضاً بواسطة رباطين حانبيين قويين أنسى ووحشى.

♦ القصل الكعيري الزندي العلوي:

- العفصل: يحدث بين عيط رأس الكمرة والرباط الحلقي ويسين الثلمة
 الكمية للزند (الشكلي 9-57) 9-58).
 - النمط: مغصل صائري (مداري) زليلي،
 - المحفظة: تغلف المحفظة المفصل وتتواصل مع عفظة مفصل المرفق.
- الأربطة: الرباط الحلقي يرتكز علي الحافتين الأمامية والخلفينة للشلمسة الكميرية لعظم الرند ويشكل طوقاً حول رأس الكميرة (الشكل 9-58).
 يتواصل في الأعلى مع محفظة مفصل المرفق. وهو لا يرتكز على الكميرة.
- الغشاء الزليلي: يتمادى في الأعلى مع الغشاء الزليلي لمفسل المرفسان،
 ويرتكز في الأسفل على الحافة السفلية للسطح المفسلي للكعبرة والحافسة السفلية للثلمة الكعبرية للزند.
- التعصيب: فروع الأعصاب المتوسسط والزئدي والعضائي الجلدي والكمري.

Movements

Pronation and supination of the forearm (see below).

Important Relations

- Auteriorly: Supinator muscle and the radial nerve.
- Posterioriy: Supinator muscle and the common extensor tendon.

DISTAL HADIOULNAN JOINT

- Articulation: Between the rounded head of the ulna and the ulnar notch on the radius (Fig. 9-58).
- Type: Synovial pivot joint.
- Capsule: The capsule encloses the joint but is deficient superiorly.
- Ligaments: Weak anterior and posterior ligaments strengthen the capsule.
- Articular disc: This is triangular and composed of fibrocartilage. It is attached by its apex to the lateral side of the base of the styloid process of the ulna and by its base to the lower border of the ulnar notch of the radius (Fig. 9-58). It shuts off the distal radioulnar joint from the wrist and strongly unites the radius to the ulna.
- Synovial membrane: This lines the capsule passing from the edge of one articular surface to that of the other.
- Nerve supply: Anterior interosseous nerve and the deep branch of the radial nerve.

-tovernuntt-

The movements of pronation and supination of the forearm involve a rotary movement around a vertical axis at the proximal and distal radioulnar joints. The axis passes through the head of the radius above and the attachment of the apex of the triangular articular disc below.

In the movement of pronation, the head of the radius rotates within the anular ligament, whereas the distal end of the radius with the hand moves bodily forward, the ulnar notch of the radius moving around the circumference of the head of the ulna (Fig. 9-59). In addition, the distal end of the ulna moves laterally so that the hand remains in line with the upper limb and is not displaced medially. This movement of the ulna is important when using an instrument such as a screwdriver because it prevents side-to-side movement of the hand during the repetitive movements of supination and pronation.

The movement of pronation results in the hand's rotating medially in such a manner that the palm comes to face posteriorly and the thumb lies on the medial side. The movement of supination is a reversal of this process so that the hand returns to the anatomic position and the palm faces anteriorly.

Pronation is performed by the pronator teres and the pronator quadratus.

Supination is performed by the biceps brachii and the supinator. Supination is the more powerful of the two movements because of the strength of the biceps muscle. Because supination is the more powerful movement, screw threads and the spiral of corkscrews are made so that the screw and corkscrews are driven inward by the movement of supination in right-handed people.

Important Relations

- Auteriorly: The tendons of flexor digitorum profundus.
- · Posteriorly: The tendon of extensor digiti minimi.

I. الحركات:

كب وبسط الساعد (انظر في الأسفل)

الجاورات الهامة:

- في الأمام: العضلة الباسطة والعصب الكمري.
- في الخلف: العضلة الباسطة والوتر المشترك للباسطات.

♦ المفصل الكعيري الزندي السفلي:

- التمقصل: بين الرأس اللدور للزند والثلمة الزنديسة للكمسوة (الشسكل 9-58).
 - « النمط: مفصل صائري (مداري) زليلي.
 - افقطة: تغلف المفطة المصل إلا أمّا ناقصة في الأعلى.
 - الأربطة: تتقوى المفظة برباطين ضعيفين أمامي وخلفي.
- القوص المقصلي: هو غضروف ليفي مثلثي الشكل يرتكز بادروته علسى
 الجانب الوحشي لقاعدة الناتئ الإبري للزند وبقاعدته على الحامة السفلية
 للثلمة الزندية للكميرة (الشكل 9-58)، وهو يفصل المفصل الكمسيري
 الزندي السفلي عن المعصم، ويربط الكعيرة إلى الزند بقوة.
- الغشاء الزليلي: يبطن المخفطة مارا من حافة أحد السطحين للفصليان إلى حافة الآخد.
- العصيب: العصب بين العظمين الأمسامي والقسرع العميسق للعصسب الكعمى.

I. الحركات:

تكتنف حركتا الكب والبسط (الاستلقاء) للساهد على حركة دورانيسة حول عور عدودي عند المفصلين الكعبريين الزنديين العلوي والسفلي، يحسر المحور عبر رأس الكمبرة في الأعلى، وعبر مرتكز ذروة القرص المعصلي المثلثي في الأسفل.

في حركة الكب يدور رأس الكعرة ضمن الرباط الحلقي، بينما تتحسرك النهاية القاصية للكعرة مع اليد كتلة واحدة غو الأمام نتيجة دوران الثلمسة الزندية للكعرة حول عيط رأس الزند (الشسكل 9-59). إضافة لذلك تتحرك النهاية القاصية لملزند غو الوحشي بحيث تبقى اليد على حط واحسد مع الطرف العلوي دون أن تتراح فلأنسى. لحركة الزند هذه أهمية عملية أثناء استعمال بعض الأدوات كمغك البراغي لأنها تمنع حركة اليد من حهسة إلى أشعري أثناء إحراء الحركات التكرارية للبسط والكب.

تؤدي حركة الكب إلى دوران اليد نحو الأنسى بحيث تتجه الراحة نحسو الخلف ويتوضع الإهام في الجانب الأنسي. حركة البسط (الاستلقاء) هسسى المعكاس للحدثية السابقة إذ تعود البد إلى وضعها التشريحي بحيست تتحسه الراحة نحو الأمام.

يقوم بحركة الكب المضلة الكابة المدورة والمضلة الكابة المربعة.

يقوم بحركة البسط والاستلقاء) العضلة ذات الرأسين العضدية والعضلة السلطة. حركة البسط هي الأكثر قوة بين الحركتين بسبب قوة العصلة ذات الرأسين. بسبب كون حركة البسط هي الحركة الأكثر قوة بين الحركتسين (نتيجة قوة العضلة ذات الرأسين) ثم صنع أسنان الراغي ولولسب فتاحسة السدادات الفلينية بحيث يتم دفع العراغي والفتاحة نحو الداخل بإحراء حركسة البسط عند الأشاعاص الذين يستحدمون اليد اليمن.

الجاورات الحامة:

- في الأهام: أوتار المثنية العميقة للأصابع.
 - ق الخلف: وتر الباسطة للحنصر،

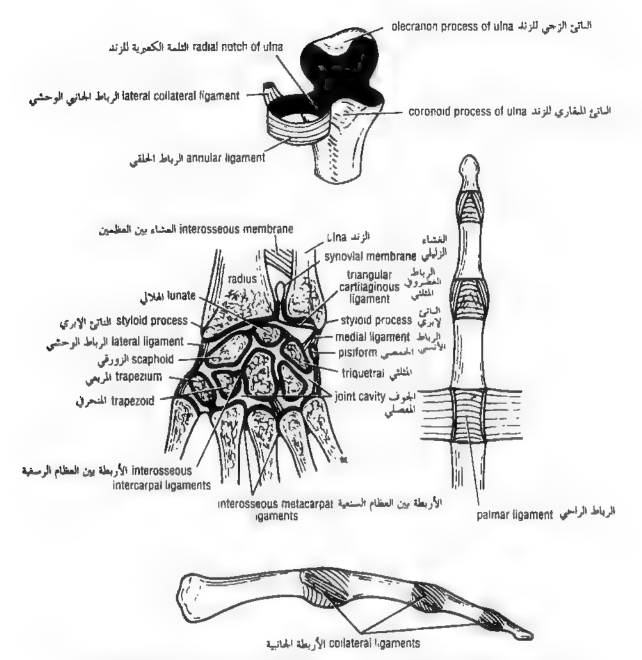


Figure 9-58 Ligaments of the proximal and distal radioulner joints, wrist joint, carpal joints, and joints of the fingers.

الشكل (9-58): أربطة المقصنين الكعربين الزنديين الطوي والمقلي ومقصل المحمم ومقاصل الرمنغ ومقاصل الأصليع.

WRIST JOINT (RADIOCARPAL JOINT)

- Articulation: Between the distal end of the radius and the articular disc above and the scaphoid, lunate, and triquetral bones below (Fig. 9-58) The proximal articular surface forms an ellipsoid concave surface, which is adapted to the distal ellipsoid convex surface.
- Type: Synovial ellipsoid joint.
- Capsule: The capsule encloses the joint and is attached above to the distal ends of the radius and ulna and below to the proximal row of carpal bones.
- Ligaments: Anterior and posterior ligaments strengthen the capsule

- ♦ مفصل المعصم (المفصل الكعبري الرسفي):
- التمفصل: بين النهاية السفلية للكميرة والقرس المفصلي في الأعلى والعظم الزورقي و الهلالي والمثلثي في الأسفل (الشكل 9-58). يشكل السلطح المفصلي الداني سطحاً مقعراً إهليلجياً يتطابق مع السطح المفصلي المحدب الإهليلجي القاصي.
 - التمط: مغصل اهليلجي رليلي.
- الحفظة: تعلف المحفظة المفصل وترتكز في الأعلى على النهايتين السمفليتين للكعيرة والزند وفي الأسفل على الصف الداني لعطام الرسغ.
 - الأربطة: الرباطان الأمامي والخلفي يقويان المحقطة.

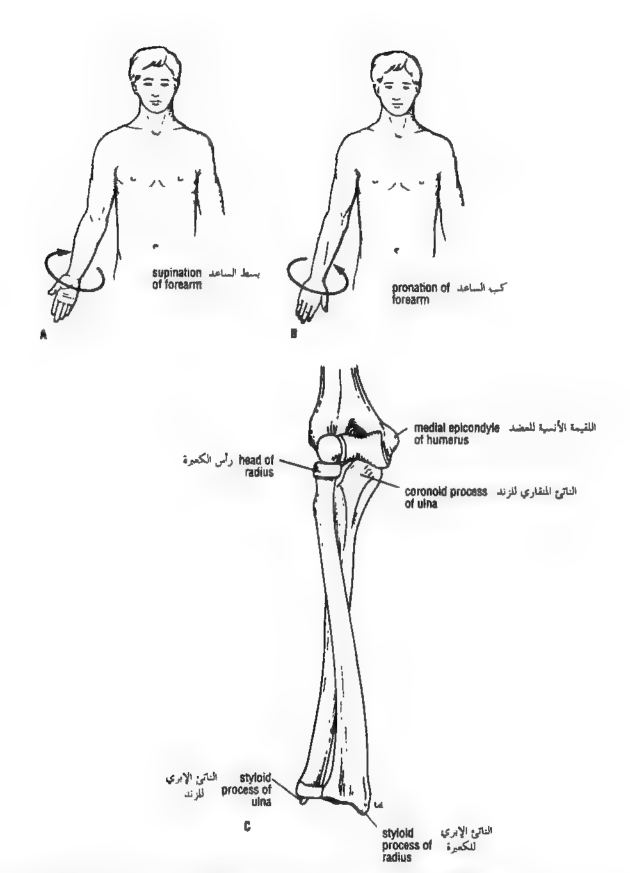


Figure 9-59 Movements of supination (A) and pronation (B) of the forearm that take place at the proximal and distal radioulnar joints. C. Relative positions of the radius and ulna when the forearm is fully propagated.

erm is fully pronated.
اشكل (9-9): حركات البسط (A) والكب (B) للساعد التي تحدث عند المفصيلين الكعربيين الزنديين الطوي والسفلي. (C). وضعية كل من الزند والكعرة بالنسبة إلى الآخر عندما يكون الساعد بوضعية الكب النام.

The medial ligament is attached to the styloid process of the ulna and to the triquetral bone (Fig. 9-58).

The **lateral ligament** is attached to the styloid process of the radius and to the scaphoid bone (Fig. 9-58).

- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces. The joint cavity does not communicate with that of the distal radioulnar joint or with the joint cavities of the intercarpal joints.
- Nerve supply: Anterior interesseous nerve and the deep branch of the radial nerve.

Maywallande

The following movements are possible: flexion, extension, abduction, adduction, and circumduction. Rotation is **not** possible because the articular surfaces are ellipsoid shaped. The lack of rotation is compensated for by the movements of pronation and supination of the ferearm.

Flexion is performed by the flexor carpi radialis, the flexor carpi ulnaris, and the palmans longus. These muscles are assisted by the flexor digitorum superficialis, the flexor digitorum profundus, and the flexor pollicis longus.

Extension is performed by the extensor carpi radialis longus, the extensor carpi radialis brevis, and the extensor carpi ulnaris. These muscles are assisted by the extensor digitorum, the extensor indicis, the extensor digiti minimi, and the extensor pollicis longus.

Abduction is performed by the flexor carpi radialis and the extensor carpi radialis longus and brevis. These muscles are assisted by the abductor pollicis longus and extensor pollicis longus and brevis.

Adduction is performed by the flexor and extensor carpi

Important Relations

- Anteriorly: The tendons of the flexor digitorum profundus and superficialis, the flexor pollicis longus, the flexor carpi radialis, the flexor carpi ulnaris, and the median and ulnar nerves.
- Posterioriy: The tendons of the extensor carpi ulnaris, the extensor digiti minimi, the extensor digitorum, the extensor indicis, the extensor carpi radialis longus and brevis, the extensor pollicis longus and brevis, and the abductor pollicis longus.
- Medially: The posterior cutaneous branch of the ulnar
 perce.
- Laterally: The radial artery.

JOINTS OF THE HAND AND FINGERS

Intercarpal Joints

- Articulation: Between the individual bones of the proximal row of the carpus; between the individual bones of the distal row of the carpus; and finally, the midcarpal joint, between the proximal and distal rows of carpal bones (Fig. 9-58).
- Type: Synovial plane joints.
- Capsule: The capsule surrounds each joint.
- Ligaments: The bones are united by strong anterior, posterior, and interoseeous ligaments.

- الرباط الأنسي: يرتكز على الناتئ الإبرى للزند وعلى العظم المثلث ي
 سنكن 9-58).
- الرباط الوحشي: يرتكز على الناتئ الإبري للكعيرة وعليبي العظيم
 يرقى (الشكل 9-58).
- نعشاء الزليلي: يبطن المحفظة ويرتكز على حواف السطوح المفصلية. لا يتواصل جوف المعصل مع الجوف المفصلي للمفصل الكعبري الرسسدي السفلي ومع الأحواف المفصلية للمفاصل بين الرسخية.
- التعصيب: المصب بين العظمين الأمسامي والقسرع السيسق للمصب
 نكمرى.

تحركات:

الحركات الممكنة هي التالية: الثني، البسط، التبعيد، التقريب، الحركة حرية ما التبعيد، الشكل الإهليلحي ما يرية أو المقلاعية، حركة الدوران غير ممكنة بسبب الشكل الإهليلحي منطوح المفصلية، تعاوض حركتا كب وبسط الساعد عن العدام حركية سوران في المعصم.

تقوم بالثني العضلات المثنية الكعبرية للرسغ، المثنية الزنديسة للرمسخ، رحية الطويلة. تساعد بالثني العضلات المثنية السطحية للأصسابع، المثنيسة حميقة للأصابع، مثنية الإهام الطويلة.

تقوم بالبسط العضلات الباسطة الكعبرية الطويلسة للرسمة، الباسسطة كعبرية القصيرة للرسغ، الماسطة الزندية للرسغ. تساعد بالبسط العضمات للسبابة، الباسطة للخنصر، باسطة الإبحام الطويلة.

تقوم بالتبعيد العضلات المثنية الكعبرية للرسغ والباسطة الكعبرية الطويسة سرسغ، الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ. تساعد بالتبعيد العضلات المبسسة المويلة للإنجام القصيرة.

تقوم بالتقريب المثنية الزندية للرسغ والباسطة الزندية للرسغ.

الجاورات الهامة:

- في الأهام: أوتار العضلات المثنية السطحية للأصب العنية العميقة للأصابع، مثنية الإهام الطويلة، المثنية الكمبرية للرسغ، المثنيبة الزنديبة للرسغ، العصبان المتوسط والزندي.
- في الخلف: أو تار العصلات الباسطة الزندية للرسغ، الباسطة للحتصر،
 الباسطة للأصابع، الباسطة للسبابة، الباسطة الكمرية الطويلة للرسسغ،
 الباسطة الكمرية القصيرة للرسغ، باسطة الإكسام الطويلسة، الباسسطة
 القصيرة للإكام، المبعدة الطويلة للإكام.
 - في الأنسي: الفرع الجلدي الخلفي للعصب الزندي.
 - في الوحشي: الشربان الكميري,

مفاصل اليد والأصابع:

أ. المفاصل بين الرسفية:

- التعفصل: يحدث التعفيل: (1) بين كل عظم من عظام الصف السنداني (مع ما يجاوره من عظام نفس الصم) (2) بين كل عظم مسن عظسام الصف القاصي (مع ما يجاوره من عظام نفس الصف) (3) وأحيراً بسين عظام الصف الدان وعظام الصف القامي (المفصل المتوسط للرسسغ) (الشكل 9-58).
 - النمط: مفاصل مستوية زليلية.
 - المحفظة: تحيط الحمطة بكل مفصل.
 - الأربطة: تنحد العظام بأربطة قوية أهامية وخلفية وبين عظمية.

- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces. The joint cavity of the midcarpal joint extends not only between the two rows of carpal bones but also upward between the individual bones forming the proximal row and downward between the bones of the distal row.
- Nerve supply: Anterior interosseous nerve, deep branch
 of the radial nerve, and deep branch of the ulnar nerve

Movements

A small amount of gliding movement is possible.

Carpometacarpal and Intermetacarpal Joints

The carpometacarpal and intermetacarpal joints are synovial plane joints possessing anterior, posterior, and interosseous ligaments. They have a common joint cavity. A small amount of gliding movement is possible (Fig. 9-58).

Carpometacarpal Joint of the Thumb

- Articulation: Between the trapezium and the saddleshaped base of the first metacarpal bone (Fig. 9-58).
- Type: Synovial saddle-shaped joint.
- Capsule: The capsule surrounds the joint.
- Synovial membrane: This lines the capsule and forms a separate joint cavity.

Movements The following movements are possible:

- Flexion: Flexor politicis brevis and opponens politicis.
- Extension: Extensor pollicis longus and brevis.
- Abduction: Abductor pollicis longus and brevis.
- Adduction: Adductor pollicis.
- Rotation (opposition): The thumb is rotated medially by the opponens policis.

Metacarpophalangeal Joints

- Articulations: Between the heads of the metacarpal bones and the bases of the proximal phalanges (Fig. 9-58).
- Type: Synovial condyloid joints.
- Capsule: The capsule surrounds the joint.
- Ligaments: The palmar ligaments are strong and contain some fibrocartilage. They are firmly attached to the phalanx but less so to the metacarpal bone (Fig. 9-58). The palmar ligaments of the second, third, fourth, and fifth joints are united by the deep transverse metacarpal ligaments, which hold the heads of the metacarpal bones together. The collateral ligaments are cordlike bands present on each side of the joints (Fig. 9-58). Each passes downward and forward from the head of the metacarpal bone to the base of the phalanx. The collateral ligaments are taut when the joint is in flexion and lax when the joint is in extension.
- Synovial membrane: This lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces.

Movements

The following movements are possible:

- Flexion: The lumbricals and the interossei, assisted by the flexor digitorum superficialis and profundus.
- Extension: Extensor digitorum, extensor indicis, and extensor digiti minimi.
- Abduction: Movement away from the midline of the third finger is performed by the dorsal interossei.

- الغشاء الزليلي: يبطن المحفظة ويرتكز على حواف السطوح المصلية. لا كند الجوف المفصلي للمفصل المتوسط للرسغ بين صغي العطام الرسسغية فقط بل محمد أيضا للأعلى بين عظام الصف الداني وللأسفل بين عظـــام الصف القاصي.
- التعصيب: العصب بين العظمين الأمامي، الفرع العميق للمعب الكميري،
 الفرع العميق للمصب الزندي.

A. الحركات:

من الممكن حدوث درجة صغيرة من الحركات الانزلاقية فقط.

II. المُفاصل الرسفية السنعية والمُفاصل بين الأستاع:

A. الفصل الرسفى السنعي للإبهام:

- التمفصل: بين العظم المربعي وقاعدة العظيم السنتعي الأول السسرجية الشكل و-58).
 - التمط: مفصل زليلي سرحي الشكل.
 - المفظة: غيط بالمفصل.
 - الغشاء الزليلي: يبطن المعظة ويشكن حوفا مفصليا معزولا.

الحركات: الحركات العالية تكون ممكنة:

- الثنى: تقرم به العضلة المئينة القصيرة للإجام والعضلة المقابلة للإجام.
- البسط: تقوم به العضلة باسطة الإبجام الطويلة والعضلة الباسطة القصيرة للاعام.
 - التبعيد: تقوم به مبعدتا الإهام الطويلة والقصيرة.
 - التقريب: تقوم به العضلة المقربه للإنمام.
 - الدوران(المقابلة): يدور الإجام للأنسى بوساطة المقابلة للإجام.

III. القاصل السنعية السلامية:

- التمفصل: بين رؤوس العطام السنعية وقواعد السلاميات الدائية (الشكل 9-58).
 - النعط: مفاصل زليلية لقمانية.
 - الخفظة: تحيط الحمطة بالمعمل.
- الأربطة: الأربطة الراحية قوية وتحوي بعض الفضاريف الليفيدة. وهسي ترتكز بشكل متين على السلاميات أما ارتكازها على العظام السسنمية فأقل متانة (الشكل 9-58). تتحد الأربطة الراحية للمفساصل الشائي والثالث والرابع والخامس بالأربطة السنعية المستعرضة العميقة السبق تربط رؤوس العظام السنعية ببعضها. الأربطة الجانبية: هي شرائط حبلية الشكل تتواحد على جانبي كل مفصل (الشكل 9-58). يحر كل رياط للأسفل والأمام من وأس العظم السنعي إلى قاعدة السسسلامية، تتوتسر الأربطة الجانبية عند ثين المفصل وترتخي عند بسطه.
 - الغشاء الزليلي: يبطن المحفظة ويرتكز على حواف السطوح المصلية.

A. الحركات:

الحركات التالية تكون عمكنة الحدوث:

- الثني: تقوم به الخراطينيات وبين العطام، وتساعد بسمه المثنيسة للأصابح
 السطحية والعميقة.
 - اليسط: تقوم به الباسطة للأصابع والباسطة للسبابة والباسطة للختصر.
- التبعيد: هو حركة الأصابع بعيداً عن الخط المتوسط للإصبع الثالث وتقوم

 Adduction: Movement toward the midline of the third finger is performed by the palmar interossei. In the case of the metacarpophalangeal joint of the thumb, flexion is performed by the flexor pollicis longus and brevis and extension is performed by by the extensor pollicis longus and brevis. The movements of abduction and adduction are performed at the carpometacarpal joint.

Interphalangeal Joints

Interphalangeal joints are synovial hinge joints that have a structure similar to that of the metacarpophalangeal joints (Fig. 9-58).

The Hand As a Functional Unit

The upper limb is a multijointed lever freely movable on the trunk at the shoulder joint. At the distal end of the upper limb is the important prehensile organ—the hand. Much of the importance of the hand depends on the pincers action of the thumb, which enables one to grasp objects between the thumb and index finger. The extreme mobility of the first metacarpal bone makes the thumb functionally as important as all the remaining fingers combined

To comprehend fully the important positioning and movements of the hand described in this section, the reader is strongly advised to closely observe the movements in his or her own hand.

POSITION OF THE HAND

For the hand to be able to perform delicate movements, such as those used in the holding of small instruments in watch repaining, the forearm is placed in the semiprone position and the wrist joint is partially extended. It is interesting to note that the forearm bones are most stable in the midprone position, when the interosseous membrane is taut; in other positions of the forearm bones, the interosseous membrane is lax. With the wrist partially extended, the long flexor and extensor tendons of the fingers are working to their best mechanical advantage; at the same time, the flexors and extensors of the carpus can exert a balanced fixator action on the wrist joint, ensuring a stable base for the movements of the fingers.

The **position of rest** is the posture adopted by the hand when the fingers are at rest and the hand is relaxed (Fig. 9-60). The forearm is in the semiprone position; the wrist joint is slightly extended; the second, third, fourth, and fifth fingers are partially flexed, although the index finger is not flexed as much as the others; and the plane of the thumbnail lies at a right angle to the plane of the other fingernails.

The **position of function** is the posture adopted by the hand when it is about to grasp an object between the thumb and index finger (Fig. 9-60). The forearm is in the semiprone position, the wrist joint is partially extended (more so than in the position of rest), and the fingers are partially flexed, the index finger being flexed as much as the others. The metacarpal bone of the thumb is rotated in such a manner that the plane of the thumbnail lies parallel with that of the index finger, and the pulp of the thumb and index finger are in contact.

The following movements are described with the hand in the anatomic position.

التقريب: هو حركة الأصابع نحو الخط المتوسط للإصبع الثالث، وتقوم به المصلات بين العظام الراحية. في حالة المفصل السنعي السلامي للإهسام يحدث الثني نتيجة فعل العضلتين المثنيتين العلويلة والقصسيرة للإهسام. ويحدث البسط نتيجة فعل العضلتين الباسطتين للإهام العلويلة والقصيرة. وتحدث حركات تبعيد وتقريب الإهام عند المفصل الرسغي السنعي.

TV. المفاصل بين السلاميات:

هي مفاصل بكرية زليلية عملك بنية مشاهة للمفاصل السنعية السسلامية والشكل 9-58).

ير اليد كوحدة وظيفية:

يعتبر الطرف العلوي رافعة متعددة المفاصل تتحرك بحرية على الحذع عند معصل الكتف. وفي النهاية القاصية للطرف يتواجد عضو القبسض المسهم "أليد". تعتمد اليد في حزء كبير من أهميتها على فعل الإهام المشابه للكماشة والذي يمكن المرء من مسك الأشياء بين الإهام والسبابة. إن إمكانية الحركة للواسعة للعظم السنعي الأول تجعل الإهام من الناحية الوظيفية معسسادلاً في المهيئة الأصابع مجتمعة.

وضعیة اثید:

لكي تتمكن اليد من إجراء حركامًا المتقيقة - مشالاً تلسك الحركسات المستعملة في إمساك الأدوات الصغيرة أثناء إصلاح الساعة - يجب أن يتحسف الساعد وضعية نصف الكب والمعصم وضعية البسط الجزئي، ومسن المشير ملاحظة أن عظمي الساعد يكونان أكثر ثباتية في وضعية نصف الكب حيث يكون الغشاء بين العظمين متوتراً، بينما يكون مرتخياً في الوضعيات الأحسوى غذين العظمين. إن وضعية البسط الجزئي للمعصم تقسدم أفضل فسائدة ميكانيكية لعمل الأوتار المثنية والباسطة الطويلة للأصابع، وبندسس الوقست عكن لباسطات ومثنيات الرصغ أن تمارس فعل تثبيت متوازن على المعسسم يحكن لباسطات ومثنيات الرصغ أن تمارس فعل تثبيت متوازن على المعسسم

وضعية الراحة هي الوضعية التي تتخذها اليد عندما تكون الأصابع بحالمة راحة واليد مسترخية (الشكل 9-60). في هذه الحالة يكون الساعد بوضعية مصف كب، ومفصل المعصم منسط بشكل خفيف والأصابع الثانية والثالثة والرابعة والخامسة مثنية حزئيا (رغم أن السبابة لا تكون مثنية بنفس درجسة ثن بقية الأصابع)، وظفر الإيجام يقع في مستوى متعامد مع مستوى أظلمام بقية الأصابع.

الوضعية الوظيفية هي الوضعية التي تتخذها اليد عندما تريد الإمساك بشيء بين السبابة والإهام (الشكل 9-60). وفي هذه الحالة يكون السساعد بوضعية نصف الكب ومفصل المعصم منبسط بشكل حزئي (أكثر مما هسسو عليه في وضعية الراحة) والأصابع مثنية بشكل حزئي وتكون السبابة مثنيسة بنفس درجة ثني بقية الأصابع، ويكون العطم السنعي للإهام دائراً لدرجسة يكون فيها طغر الإهام واقع في مستوى مواز لمستوى طغر إصبع السسبابة، ويكون لب الإهام والسبابة في تماس مع بعضهما.

سيتم وصف الحركات التالية واليد في الوضعية التشريحية.

Flexion is the movement of the thumb across the palm in such a manner as to maintain the plane of the thumbnail at right angles to the plane of the other fingernails (Fig. 9-60). The movement takes place between the trapezium and the first metacarpal bone, at the metacarpophalangeal and interphalangeal joints. The muscles producing the movement are the flexor pollicis longus and brevis and the opponens pollicis.

Extension is the movement of the thumb in a lateral or coronal plane away from the palm in such a manner as to maintain the plane of the thumbnail at right angles to the plane of the other fingernails (Figs. 9-60 and 9-61A). The movement takes place between the trapezium and the first metacarpal bone, at the metacarpophalangeal and interphalangeal joints. The muscles producing the movement are the extensor policis longus and brevis.

Abduction is the movement of the thumb in an anteroposterior plane away from the palm, the plane of the thumbnail being kept at right angles to the plane of the other nails (Figs. 9-60 and 9-62A). The movement takes place mainly between the trapezium and the first metacarpal bone; a small amount of movement takes place at the metacarpophalangeal joint. The muscles producing the movement are the abductor pollicis longus and brevis.

Adduction is the movement of the thumb in an anteroposterior plane toward the palm, the plane of the thumbnall being kept at right angles to the plane of the other fingernails (Fig. 9-60 and 9-62B). The movement takes place between the trapezium and the first metacarpal bone. The muscle producing the movement is the adductor pollicis

Opposition is the movement of the thumb across the palm in such a manner that the anterior surface of the tip comes into contact with the anterior surface of the tip of any of the other fingers (Figs. 9-60 and 9-61C). The movement is accomplished by the medial rotation of the first metacarpal bone and the attached phalanges on the trapezium. The plane of the thumbnail comes to lie parallel with the plane of the nail of the opposed finger. The muscle producing the movement is the opponens pollicis.

MOVEMENTS OF THE INDEX, MIDDLE, RING, AND LITTLE FINGERS

Plexion is the movement forward of the finger in an anteroposterior plane. The movement takes place at the interphalangeal and metacarpophalangeal joints. The distal phalanx is flexed by the flexor digitorum profundus, the middle phalanx by the flexor digitorum superficialis, and the proximal phalanx by the lumbricals and the interosse.

Extension is the movement backward of the finger in an anteroposterior plane. The movements take place at the interphalangeal and metacarpophalangeal joints. The distal phalanx is extended by the lumbricals and interossei, the middle phalanx by the lumbricals and interossei, and the proximal phalanx by the extensor digitorum (in addition, by the extensor indicis for the index finger and the extensor digiti minimi for the little finger).

Abduction is the movement of the fingers (including the middle finger) away from the imaginary midline of the middle finger (Fig. 9-54 and 9-61A). The movement takes place at the metacarpophalangeal joint. The muscles producing the movement are the dorsal interessei; the abductor digiti minimi abducts the little finger.

Adduction is the movement of the fingers toward the midline of the middle finger (Fig. 9-61B). The movement takes place at the metacarpophalangeal joint. The muscles producing the movement are the palmar interossei.

المنفى: هو حركة الإنجام عير راحة اليد بحيث تتم المحافظة على ظفر الإنجام في مستوى متعامد مع مستوى أظافر بقية الأصابع (الشكل 9-60). تحدث حركة الثني بين العظم المربعى والعظم السنعي الأول، وعند المفصلين السنعي السلامي وبين السلاميتين. تقوم بالحركة العضلات: المثنية الطويلة للإنسسام، المقابلة للإنجام.

المسط: هو حركة الإنجام في مستوى حاني أو تاحي (إكليلي) بعيداً عن راحة البد بحيث يتم المحافظة على ظفر الإنجام في مستوى متعامد مع مسبتوى أظافر بقية الأصابع (الشكلين 9-60، 9-61 A). تحدث هذه الحركة بسين العظم المربعي والعظم السنعي الأول، وعند المفصلين السنعي السلامي وبسين السلاميتين. تقوم بمذه الحركة العضلتان باسطة الإنجام الطويلة وباسطة الإنجام القصيرة.

التبعيد: هو حركة الإنجام في مستوى أمامي خطفي بعيداً عن راحة اليسد بحيث تتم المحافظة على ظفر الإنجام في مستوى متعامد مسع مستوى بقيسة الأظافر (الشكلين 9-60، 9-60)، تحدث الحركة بشكل رئيسي بسين العظم المربعي والعظم السنعي الأول، وبشكل قليل عند المفصل السنعي السلامي. تقوم بحذه الحركة العضلتان المبعدة الطويلة للإنجام والمبعدة القصيرة للإنجام.

التقريب: هو حركة الإبحام في مستو أمامي خلفي نحو راحة اليد بحيست تتم المحافظة على ظفر الإبحام في مستوى متعامد مع مستوى أظهافر بقيسة الأصابع (الشكلين 9-60، 9-862). تحدث هذه الحركة بين العظم المربعي والعظم السنعي الأول. تقوم هذه الحركة العضلة المقربة للإبحام.

المقابلة: هي حركة الإهام عبر راحة اليد بحيث يقع السلطح الأمسامي لذروة الإهام في حالة تماس مع السطح الأمامي لسذروة أي مسن الأحسابع الأحرى (الشكلين 9-60، 9-61). تنجز الحركة بسالدوران الأنسسي للمظم السنعي الأول والسلاميتان المتصلتان به على العظم المربعي، وفي هذه الحركة يقع ظفر الإهام في مستوى مواز لمستوى ظفر الإصبع المقابلة له، أمسا المصلة المسؤولة عن هذه الحركة فهي المقابلة للإهام.

♦ حركات السبابة والوسطى والبنصر والخنصر:

الغني: هو حركة الإصبع نحو الأمام في المستوى الأمامي الخلفي. تحسدت الحركة في المفصلين بين السلاميات والمفصل السنمي السلامية السلامية المتوسطة بالعضلة المتنيسة الشامية المتوسطة بالعضلة المتنيسة السطحية للأصابع، والسلامية الدانية بالعضلات الخراطينية وبين العظام.

البسط: هو حركة الإصبع نحو الخلف في المستوى الأمسامي الخلفسي. تحدث الحركة في المفصلين بين السلاميات، والمفصل السنعي السلامي. تنبسط السلامية القاصية بالعصلات الحراطينية وبين العظام، والسلامية الدانيسة بالعضلية الباسيطة للأصابع (بالإضافة إلى الباسطة للسبابة بالنسبة للسبابة والباسطة للخنصسير بالنسبة للخنص.

التبعيد: هو حركة الأصابع (عا فيها الإصبع الوسطى) بعيداً عن الخسط المتوسط الحيالي (الوهمي) للإصبع الوسطى (الشكلين 9-54، 9-95). عُدث الحركة على مستوى المفصل السمعي السلامي، تقوم المسدد الحركسة العضلات بين العظام الظهرية، كما تقوم مبعدة الخنصر بتبعيد الخنصر،

المتقريب: هو حركة الأصابع نحو الخط المتوسط للإصبع الوسطى (الشكل 9-61 B). تحدث الحركة على مستوى المفصل السنعي السلامي. تقوم بالحركة العضلات بين العظام الراحية.

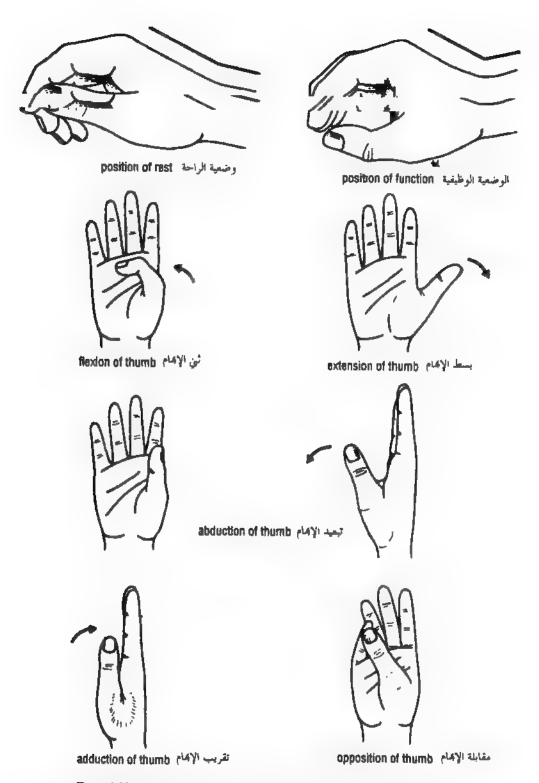


Figure 9-60 Various positions of the hand and movements of the thumb.

الشكل (9-60): الوضعيات المختلفة للهد وحركات الإيهام،

Abduction and adduction of the fingers are possible only in the extended position. In the flexed position of the finger, the articular surface of the base of the proximal phalanx lies in contact with the flattened antenor surface of the head of the metacarpal bone. The two bones are held in close contact by the collateral ligaments, which are taut in this position. In the extended position of the metacarpophalangeal joint, the base of the phalanx is in contact with the rounded part of the metacarpal head, and the collateral ligaments are slack.

يجب لفت الانتباء إلى أن حركة التبعيد والتقريب للأصابع ممكنة فقيط في وصعية البسط. على وضعية التي للإصبع بتوضع السطح المفصلسي لقساعدة السلامية الدائية بتماس مع السطح الأمامي المسطح لرأس العظسم السنعي، كما تتوثر الأربطة الجانبية في هذه الوضعية مقيدة العظمسين إلى بعضهما ليكونا بوضعية مماس وثيق. أما في وضعية البسط للمفصل السنعي السسلامي فيترصع السطح المفعيلي لقاعدة السلامية الدائية بتماس مع الجزء المدور مسن رأس السبع، كما تكون الأربطة الجابية مرتخية (مما يسمح بحركة السسطحين المفصلين).



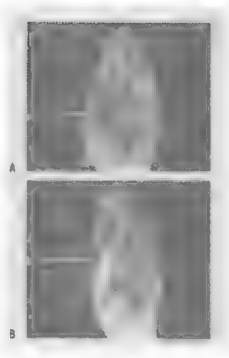


Figure \$42. Left hand with the thumb about to move the pencil away from the palm to demonstrate abduction (A) and with the thumb about to move the pencil in the direction of the palm to demonstrate adduction (B).

اليد اليسرى والإنمام على وشك أن يبعد قلم الرصاص عن راحة اليد لإظهار التبعيد (A) والإنمام على وشك أن يحرك قلم الرصاص باتجاه راحة اليد لإظهار التقريب (B)

CUPPING THE HAND

In this position, the palm of the hand is formed into a deep concavity. To achieve this, the thumb is abducted and placed in a partially opposed position and is also slightly flexed. This has the effect of drawing the thenar eminence forward

The fourth and fifth metacarpal bones are flexed and slightly rotated at the carpometacarpal joints. This has the effect of drawing the hypothenar eminence forward. The palmaris brevis muscle contracts and pulls the skin over the hypothenar eminence medially; it also puckers the skin, which improves the gripping ability of the palm

The index, middle, ring, and little fingers are partially flexed, the fingers are also rotated slightly at the metacarpophalangeal joints to increase the general concavity of the cupped hand

MAKING A FIST

Making a fist is accomplished by flexing the metacarpophalangeal joints and the interphalangeal joints of the fingers and thumb. It is performed by the contraction of the long flexor muscles of the fingers and thumb. For this movement to be carned out efficiently a synergic contraction of the extensor carpi radialis longus and brevis and the extensor carpi ulnaris muscles must occur to extend the wrist joint. (Try to make a "strong fist" with the wrist joint flexed—it is very difficult.)

تكويب اليد:

تأخذ راحة اليد في هذه الوضعية شكلاً مقعراً عميقــــاً. لإنحـــاز هــــذه الوضعية يوضع الإنهام بوضعية التبعيد والمقابلة الجزئية وأيضاً يكـــــون مثنيــــاً بشكل خفيف. تؤدي هذه الحركات إلى حر بارزة ألية اليد نحو الأمام.

يثنى العظمان السنعيان الرابع والخامس ويداران قليلاً عند المصلين السنعين السلاميين. وهذه الحركات تؤدي إلى حر بارزة الضرة بحو الأمام. تتقلص العصلة الراحية القصيرة فتسحب الجلد المعطى لبارزة الضررة نحسو الأنسى، كما يؤدي تقلصها إلى تعضن الجلد فتتحسن مقدرة راحة اليد على القبض.

تشى أصابع السبابة والوسطى والبنصر والخنصر بشكل جزئي وتدار أيضاً بشكل خفيف على مستوى المفاصل السنعية السلامية لتزيد التقعير العام لليـد المتحذة شكل الكوب.

تشكيل قبضة:

يتم تشكيل القبضة بني المفاصل السمعية السمالامية والمفساصل بسين السلاميات للأصابع والإهام. ويجري ذلك بتقلص العضلات مثنية الأصمابع الطويلة والإهام. لإنجاز هذه الحركة بشكل فعال يجب أن تشمرية القصيمة العصلات التالية: الباسطة الكمرية الطويلة للرسغ، الباسطة الكمرية القصيمة للرسغ، الباسطة الزمدية للرسع وذلك لجعل المعصم بوضعية البسط (حساول لتشكيل قبضة قوية عندما يكون معصل المعصم بوضعية الثني- إلهما محاول صعبة حداً).

Radiographic Appearances of the Upper Limb

Radiologic examination of the upper limb concentrates mainly on the bony structures because the muscles, tendons, and nerves blend into a homogeneous mass. Blood vessels can be visualized by using special contrast media. The radiographic appearances of the upper limb of the adult as seen on routine x-ray examination are described in this section. The practicing radiologist must be cognizant of the age changes that take place in the body and how these influence the radiographic appearances. For example, knowing the times at which the primary and secondary centers of ossification appear in the different bones and the dates at which they fuse is fundamental because without this information an epiphyseal line could be mistaken for a fracture. It is useful to remember that a person has two upper limbs and that the normal side can serve as a baseline for comparison with the potentially abnormal side.

Magnetic resonance imaging of the upper limb can be useful to demonstrate the soft tissues around the bones (Fig. 9-63).

Radiographic Appearances of the Shoulder Region

The views of the shoulder region commonly used are (a) anteroposterior and (b) inferosuperior.

The anteroposterior view is taken with the film cassette placed posterior to the shoulder and the x-ray tube positioned in front of the shoulder. This view (Fig. 9-64) shows the outer two-thirds of the clavicle, separated from the acromion of the scapula by a gap that represents the acromioclavicular joint; the presence of the fibrocartilaginous disc within the joint explains the gap. The acromion is seen above the head of the humerus and continuous with the spine of the scapula. The coracoid process of the scapula is seen projecting upward and forward. The glenoid fossa is not seen in complete profile and is overlapped to a variable extent by the head of the humerus. It should be possible, however, to delineate the margins of the glenoid fossa. The greater part of the scapula is projected behind the upper part of the thoracic cage, and consequent loss of detail occurs. The superior and inferior angles of the scapula are shown, as well as its superior, lateral, and medial borders.

The proximal third of the humerus is well visualized. The smooth, rounded head projects upward and medially, and the greater tuberosity projects laterally. The junction between the upper part of the head of the humerus and the anatomic neck shows as a notch. The lesser tuberosity is seen "face on"; although superimposed on the bone, it can usually be recognized. The bicipital groove cannot be seen. The surgical neck of the humerus is well seen.

The subacromial bursa and the tendons of the short muscles around the shoulder joint cannot normally be identified.

The **inferosuperior view** is taken with the film cassette placed superior to the shoulder and the x-ray tube positioned between the elbow and flank and directed upward through the axilla. The shoulder joint is abducted and externally rotated, and the forearm and hand are supported in a comfortable position. The coracoid process is seen projecting anteriorly; the acromion and the spine of the scapula are seen posteriorly. The clavicle and the glenoid lossa are

المثاهر الشعاعية للطرف العلوي:

يركز الفحص الشعاعي للطرف العلوي على البن العظمية بشكل رئيسي ولا العصلات والأوتار والأعصاب تندمج لتشكل كنة متحانسة (شسعاعياً). يمكن إظهار الأوعية الدموية باستخدام وسائط تباين خاصة. سيتم في هسفا فقسم وصف المظاهر الشعاعية للطرف العلوي عند البالغ كما تبدو علمي السعورة الشعاعية الروتينية. يجب على الشعاعي المتمرن أن يكون على علمي مالتعوات العمرية التي تحدث في الجسم وكيف يمكن غده التغوات أن تؤسس على الثانوية في العظام المحتلفة وأوقات التحامها النهائي بجسم المسلسائل أمسر والثانوية في العظام المحتلفة وأوقات التحامها النهائي بجسم المسلسائل أمسر أساسي لأنه بدون هذه المعرفة يمكن أن يختلط عط المشاش على المسلسائل المسائل على المسلماعي وطنه كسراً. من المفيد تذكر أن الشخص له طرفان علوبان وبأن الجسانب نطيعي عكن أن يعتلف على المقارنة مع الحانب غير الطبيعي المتمسلل وحود.

التصوير بالرئين المغناطيسي للطرف العلوي يمكن أن يكسون مفيسداً في إظهار الأنسجة الرخوة حول العطام.

يد المناهر الشماعية لناحية الكتف:

الصورتان الشائعتان المستخدمتان لناحية الكنسم، همسا: (أ) الأماميسة لخلفية.(ب) السفلية العلوية.

تؤحد الصورة الأهامية الخلفية بوضع علبة الفلم خطف الكتف وأنبسوب الأشعة السينية أمامه. يظهر على هذه الصورة (الشكل 9-64) التلثسان الخارجيان للترقوة مفصولين عن أخرم لوح الكتف يفجوة تحشسل المفصسل الأخرمي الترقوي، ويفسر وجود قرص غضروفي ليفي ضمن المعصل هنده المفجوة. يظهر الأخرم فوق رأمي العضد ويتواصل مع شوكة الكتف، يبدو الساتئ الغرابي للوح الكتف متبارراً نحو الأعلى والأمام. لا تظلمهم الحفسرة الحقائية بمسقط كامل ويتراكب فوقها إلى حد متفير رأمي العصد. ولكس في كل هذه الأحوال يمكن تحديد حوافها. يتبارر الجزء الأكبر من لوح الكتف حلف الجرء العلوي للقمص الصدري عما يؤدي إلى فقدان للتفاصيل الشماعية حلف الجرء العلوية والرويتان العلوية والسفلية للسوح الكتف بالإصافة للحواف العلوية والوحشية والأنسية.

يمكن مشاهدة الثلث العلوي للعضد بشكل حيد. يتبارز الرأس المسدور الماعم للأعلى والأنسى. وتتبارز الأحدوبة الكبيرة للوحشى. يظهر الوصل بين الجرء العلوي لرأس العضد والعنق التشريعي على شكل المسنة. تطسهر الأحدوبة الصغيرة بشكل مواجه ورغم تراكبها مع العظم إلا أنه يمكن تجييزها عادة. لا يمكن رؤية العنسق الجراجسي المحدد يشكل حيد. في الحالة الطبيعية لا يمكن تحديد الجواب تحت الأحسرم وأوتار العضلات القصيرة حول مقصل الكتف.

تؤحد الصورة السقلية العلوية بوصع علب الفلم أهلسى الكسم وأنبوب الأشعة السينية بين المرفق والخاصرة بحيث يتوحسه نحسو الأعلسى عبر الإبط. يوصع مفصل الكتف بوضعية التيعيسة والسقوران الحسارجي ويسند كلا الساعد واليد بوضعية مريحة. يهسلو الباتئ الغسرابي متبارزاً للأمام، والأعرم وشوكة الكتف للخلف. تظهر الترقوة والحفسرة الحقائية well seen. The lateral border of the scapula is seen as a shadow running posteromedially from the glenoid fossa, and because it is superimposed on other parts of the scapula, it can cause confusion. The rounded head of the humerus and the lesser tuberosity are well delineated. The surgical neck of the humerus is clearly seen

Radiographic Appearances of the Elbow Region

The views of the elbow region commonly used are (a) anteroposterior and (b) lateral. The distal end of the humerus, the proximal ends of the radius and ulna, and the elbow and proximal radioulnar joints are visualized.

The anteroposterior view is taken with the arm immobilized, the elbow joint extended, and the radioulnar joints in the supine position. The film cassette is placed behind the elbow joint, and the x-ray tube is directed into the cubital fossa.

The lateral and medial epicondyles of the humerus are clearly seen (Fig. 9-65). The olecranon and coronoid fossae of the humerus, being supenmposed, produce an area of transradiancy. A parallel translucent gap extends across the joint between the rounded capitulum and the upper surface of the head of the radius and between the trochlea and coronoid process. The gap is caused by the presence of the articular cartilage covering the articular surfaces. The head, neck, and bicipital tuberosity of the radius are clearly seen. The olecranon and coronoid processes of the ulna are also seen, and the proximal radioulnar joint can be visualized.

The lateral view is taken with the elbow joint flexed to 90°. The shoulder joint is abducted to a right angle, and the arm is placed at the same level as the shoulder. The film cassette is placed against the medial epicondyle, and the x-ray tube is directed along an imaginary line connecting the two epicondyles. The medial and lateral supracondylar ridges and the medial and lateral epicondyles of the humerus are superimposed, but the latter may be recognized by tracing the long axis of the radius superiorly (Fig. 9-66). The olecranon and coronoid processes of the ulna may be seen. The greater part of the head of the radius may be visualized, although the posterior half is partially obscured by the coronoid process of the ulna.

Radiographic Appearances of the Wrist and Hand

The views commonly used are (a) posteroanterior and (b) lateral. The distal ends of the radius and ulna, the distal radioulnar joint, and the carpal and proximal ends of the metacarpal bones are visualized.

The **posteroanterior view** is taken with the forearm pronated and the fingers partially flexed. The film cassette is placed against the palm of the hand, and the x-ray tube is directed onto the dorsal surface of the hand. The distal ends of the radius and ulna, with their styloid processes, can be seen, and the radial styloid process is seen to extend farther distally than that of the ulna (Fig. 9-67). The proximal row of carpal bones is seen with the pisiform bone superimposed on the triquetral bone. The distal row of carpal bones is also seen, and the hook of the hamate can be visualized as a small oval area of increased density (Fig. 9-68). The joint spaces of the carpal, wrist, and distal radioulnar joints can be seen.

بشكل حيد. تبدو الحافة الوحشية للوح الكنف كظل متحه نحسو الخلسف والأنسى من الحفرة الحقانية، وبما ألها تتراكب مع الأجزاء الأحسرى للسوح الكنف فإنها يمكن أن تسبب تشويشاً (في الصورة). يمكن تحديد الرأس المدور للعضد وأحدوبته الصغيرة بشكل جيد. يرى العنق الجراحي للعضد بوضوح.

ص الظاهر الشعاعية لناحية الرفق:

تؤخذ الصورة الأهاهية الخلقية بحيث يكون الذراع ثابتاً والمرفق مبسوطاً والمغصلان الكعيربان الزنديان يوضعية البسط. توضع علبة الفلسم خلسف مفصل المرفق، ويوجه أنبوب الأشعة السينية مباشرة على الحفرة المرفقية.

تظهر اللقيمتان الأنسية والوحشية للعضد بوضوح (الشكل 9-65).
يعطي تراكب الحمرتين الزجية والمنقارية للعضد فوق بعضهما باحة شيافة.
عقد فحوة نصف شفافة مقابلة للباحة السابقة الذكر عبر المفصل بين الرؤيس المدور والسطح العلوي لرأس الكميرة وبين البكرة والناتئ المنقاري. تنحسم هذه الفحوة عن وجود غصروف مفصلي يغطي السطوح المفصلية, يسلد وأس الكميرة وعنقها وأحدوبة ذات الرأسين بوضوح (على الصورة الإماميسة الحلفية). يظهر أيضاً الناتكان المنقاري والزجي للزند، كما يمكن رؤية المعسل الكميري الزندي العلوي.

تؤخذ المصورة الجانبية والمرفق مثنى عقدار 90 درحة، والكنف مبعسد بزاوية قائمة والمداع موضوع في مستوى الكنف. توضع علبة الفلم مقسابل المقيمة الأنسية ويوحه أنبوب الأشعة السينية على امتداد الخط الوهمي المسار من المقيمتين. يتراكب كل من الحرفين فوق الملقمة الأنسية وفسوق المقسة الوحشية والمقيمتين الأنسية والوحشية للعضد على بعضها، ولكن يمكن تمييز الأعيرة من حلال تتبع الهور الطويل للكعرة نحو الأعلى (المشكل 9-66). يمكن رؤية الجزء الأكبر مسن يمكن رؤية الجزء الأكبر مسن رأس الكعرة رعم أن تصفه الخلفي عمورب حزئياً بالناتي المتقاري للزند.

المُقاهر الشّعاعية للمعصم واليد:

العورتان الشائعتان للمعصم والبد حمسا: (أ) الخلفيسة الأماميسة. (ب) الحانبية. يظهر على هاتين الصورتين النهايتان السفليتان (القاصيتان) للكمسبرة والزند، المفصل الكميري الزندي السفلي (القسماصي)، المظام الرسسفية، النهايات الدانية للعظام السنعية.

توحد العورة الخلفية الأمامية والساعد بوضعية الكب والأصابع مثنيسة حرثياً. توضع علية الفلم مقابل راحة اليد، ويوحه أنبوب الأشعة السينية على السطح الظهري لليد. يمكن رؤية النهايتين السفليتين لفكميرة والرسسد مسع ناتيهما الإبري، ويكون الناتئ الإبري للكعبرة تمتداً لمسافة أقصى من الناتئ الإبري للزند (الشكل 9-67). يظهر الصف الداني لعظام الرسسخ ويسدو العظم الحمصي متراكباً على العظم المثلثي، يظهر الصف القسساصي لعظام الرسخ أيضاً ويبدو كالاب العظم المثني، يظهر العملية للمعاصل بين الرسسفية (الشكل 9-68). كما يمكن رؤية الأحياز المفصلية للمعاصل بين الرسسفية ومعصل المعصم والمفصل الكعبري الزندي السفلي.

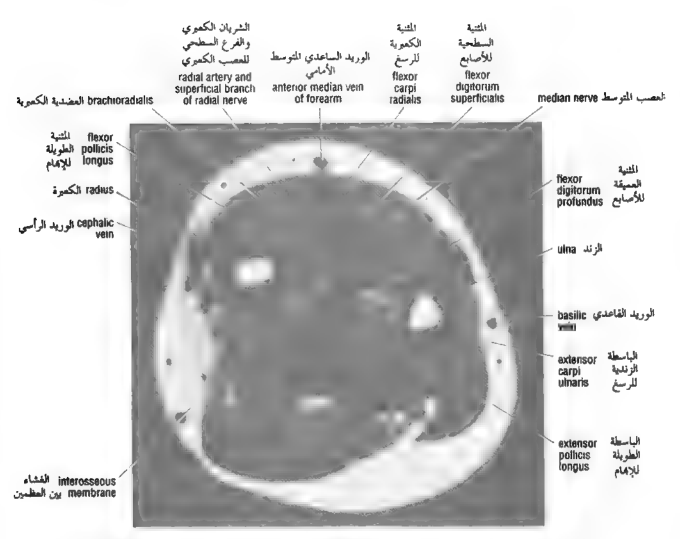


Figure 9-63 Transverse (axial) magnetic resonance image of the upper part of the right forearm (as seen from below).

الشكل (9-63): مقطع محرض (محوري) بالرئين المقاطيسي للجزء العلوي للساحد الأيمن (كما يرى من الأماقل). رأس العضد الحافة الأنسية للرح scapula الكنف الحافة الوحشية للوح lateral border of scapula Surgical neck & العنق الجراحي anatomic neck

Figure 9-64 Anteroposterior radiograph of the shoulder region in the adult.

العنق التشريحي

123



Figure 9-65 Anteroposterior radiograph of the elbow region in the adult. الشكل (9-65): صورة شعاعية أمامية خلقية لناحية المرفق عند البالغ.



Figure 9-66 Lateral radiograph of the elbow region in the adult.

الشكل (9-66): صورة شعاعية جقبية لنلعية المرفق عند البالغ.

The carpus* is cartilaginous at birth. The capitate begins to ossify during the first year, and the others begin to ossify at intervals thereafter until the twelfth year, when all the bones are ossified (Fig. 9-69).

The different parts of the metacarpal bones and phalanges may also be seen. The sesamoid bones of the abductor pollicis brevis and flexor pollicis brevis tendons and the tendons of the adductor pollicis and the first palmar interosseous muscle can usually be recognized. The sesamoid bones overlap the first metacarpophalangeal joint.

The lateral view is taken with the forearm in the semiprone position. The film cassette is placed against the medial border of the hand, and the x-ray tube is directed through the carpus (Figs. 9-70 and 9-71). The articulation of the radius with the lunate is well shown on this view. The concave distal surface of the lunate articulating with the capitate is also seen. The pisiform bone is visualized anteriorly and may overlap the scaphoid bone.

Owing to the great frequency of fractures of the scaphoid bone, and the difficulty often experienced in visualizing its midsection radiographically, several oblique views of the carpus are sometimes necessary. يمكن أيضاً مشاهدة مختلف أحزاء الأسناع والسلاميات. كما يمكن عادة تحيز العظام السمسمانية الحناصة بوتري العضلتين المبعدة القصيرة ووتري المقربة للإيمام والعضلة بين العظـــــام الراحيـــة الأولى. وتتراكب العظام السمسمانية فوق المعصل السنعى السلامي الأولى.

تؤخذ الصورة الجانبية والساعد بوضعية نصف الكب. توضع علبة الفلم مقابل الجانب الأنسى لليد، ويوجه أنبوب الأشعة السينية مباشرة عبر الرسف (الشكلين 9-70، 9-71). يظهر التمفصل بين الكعيرة والهلالي يشكل حيد على هذه الصورة، يظهر أيضاً السطح القاصى المقعر للهلالي والمتمفصل مسع العظم الكبير. يطهر العظم الحمصى في الأمام ويمكسن أن يستراكب مسع الزورقي.

عظراً لكثرة حدوث كسور العظم الزورقي والمعانات من صعوبة إظـــهار قسمه المتوسط شعاعياً فإن عدداً من الصور الماثلة للرسغ تكــــون ضروريـــة أحياناً.

^{*} تكون عظام الرسغ غضروفية عند الولادة. يبدأ العظم الكبير بالتعظم حلال السنة الأولى من العمر، ثم تبدأ بقية العظام بالتعظم بعد دلك بفواصل رمنية حق سن الثانية عشرة، حيث تكون جميع العطام متعظمة عند ذلسلث خين (الشكل 9-69).

^{*}The carpal bones ossify in an orderly spiral sequence as follows; capitate and hamate, first year; triquetral, third year; lunate, fourth year; scaphoid, fifth year, trapezoid and trapezium, sixth year, and pisiform, twelfth year.

تتعظم العظام الرسخة بتعاقب زمي لولي (حلزون) كما يلسسي: الكسير والشسمسي،
 في السنة الأولى، المثلي في السنة الثالثة، الهلالي في السنة الرابعة، الرورقسسي في السسنة الخامسة، المحرفي والمربعي في السنة السادسة، الحمصي في السنة الثانية عشر.

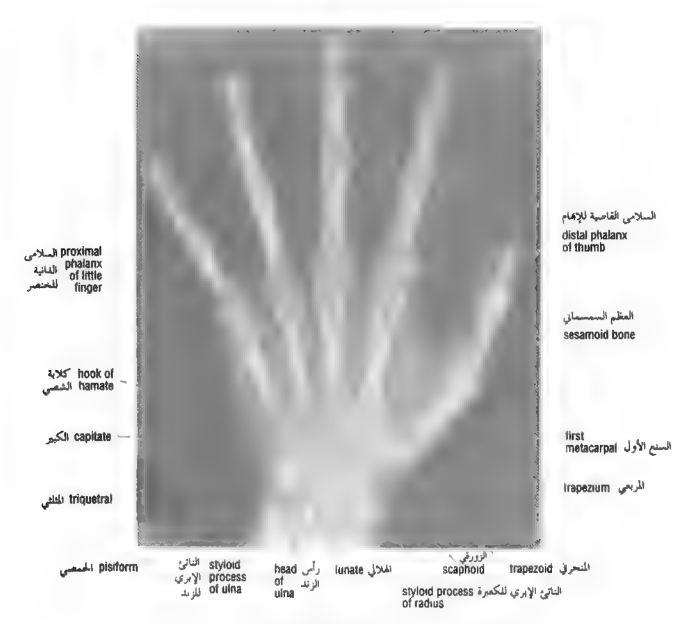


Figure 9-67 Posteroanterior radiograph of an adult wrist and hand.

الشكل (9-67): صورة شعاعية خلفية أمامية لمعسم ويد بالغ.

SURFACE ANATOMY

التشريح السطحي

The following information should be verified on the living body. Much of the information that a physician obtains during physical examination of a patient depends on having adequate knowledge of surface anatomy.

يجب توضيح المعلومات التالية عسن الجسم البشسري. إد أن معطمم المعلومات التي يحصل عليها الطبيب بالفحص السريري للمريص تعتمد على المعرفة الكافية بالتشريح السطحي.

Anterior Surface of the Chest

SUPRASTERNAL NOTCH

This is the superior margin of the manubrium sterni and is clavicles in the midline (Figs. 9-72 and 9-73)

STERNAL ANGLE (ANGLE OF LOUIS)

This is the angle between the manubrium and the body of the sternum (Fig. 9-72); at this level the second costal cartilage joins the lateral margin of the sternum

ير الوجة الأمامي للصدر:

♦ الثلمة فوق القص:

وهي تشكل الحافة العلوية لقبصة القميص ويمكسن حسمها يسمهولة easily palpated between the prominent medial ends of the بين النهايتين الأنسيتين البارزتين لعطمي السترقوة علسي الخسط المتوسسط دالشكلي 9-72، 9-73)،

♦ الزاوية القصية (زاوية لويس):

هي الزاوية الكائنة بين قبضة القص وحسم القـص (الشـكل 9-72)، وعند هذا المستوى يلتحم غضروف الضلع الثاني مع الحافة الوحشية للقص.

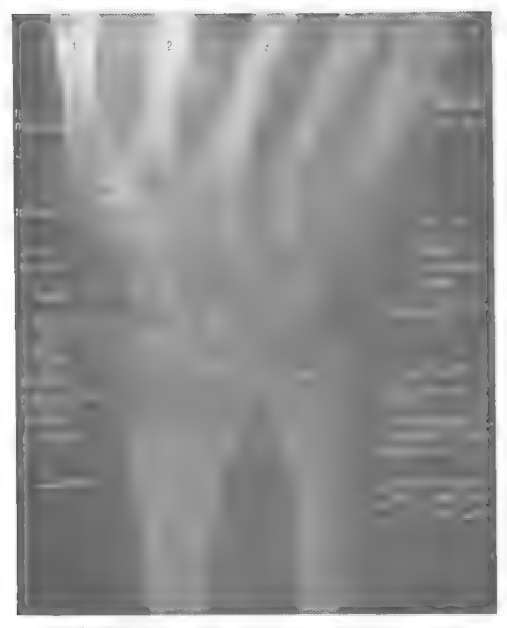


Figure 5-88 Posteroanterior radiograph of the wrist with the forearm pronated

الشكل (9-68): صورة شعاعية خلفية أمامية للمصم والمساعد بوضعية الكب.

XIPHISTERNAL JOINT

This is the joint between the xiphoid process of the sternum and the body of the sternum (Fig. 9-74).

MORAM JATEOD

This is the lower boundary of the thorax and is formed by the cartilages of the seventh, eighth, ninth, and tenth ribs and the ends of the eleventh and twelfth cartilages (Figs. 9-72, 9-73, and 9-74).

CLAVICLE

The clavicle is situated at the root of the neck and throughout its entire length can be easily palpated (Figs. 9-72, 9-73, and 9-74). The positions of the sternoclavicular and acromioclavicular joints can be easily identified. Note that the medial end of the clavicle projects above the margin of the manubrium sterni.

المفصل الرهابي القصي:

يتوضع هذا المعمل بين الساتئ الرهابي للقسص وحسم القسص (الشكل 9-74).

♦ الحافة الضلعية:

تشكل الحد السفلي للقفص الصدري وتتشكل من غصاريف الأضلاع السابع والثامن والتاسع والعاشر وهايتي الغضروفين الحادي عشر والثاني عشر (الأشكال 9-72، 9-73).

♦ الترقوة:

تتوضع الترقوة عند حذر العنق ويمكن حسها بسهولة على كامل طولها (الأشكال 9-72، 9-73، 9-74). يمكن تحديد موقعي المفصلين القصيبي الترقوة تتبلوز الرقوي والأخرمي الترقوي بسهولة. لاحظ أن النهاية الأدسية للترقوة تتبلوز أعلى حافة قبصة القص.



Figure 9-69 Posteroanterior radiograph of the wrist and hand of an 8-year-old boy.
قشكل (9-9-9): صورة شعاعية خلفية أمامية للمصمم واليد لدى طفل عمره 8 ستوات

RIBS

The first rib lies deep to the clavicle and cannot be palpated. The lateral surfaces of the remaining ribs can be felt by pressing the fingers upward into the axilla and drawing them downward over the lateral surface of the chest wall (Fig. 9-74). Each rib can be identified by first palpating the sternal angle and the second costal cartilage (see p.123) and counting down from there.

DELTOPECTORAL TRIANGLE

This small, triangular depression is situated below the outer third of the clavicle and is bounded by the pectoralis major and deltoid muscles (Figs. 9-72, 9-73, and 9-74).

।धेंकारियः

يتوضع الضلع الأول عميقاً بالنسبة للترقوة ولا يمكن حسه. أما المسطوح الوحشية لبقية الأصلاع فيمكن الشعور بها من خلال ضغط الأصابع باتحساه الأعلى في الإبط وجرها نحو الأسفل فوق السطح الجانبي لحسدار المسدر (الشكل 9-74). يمكن تحديد كل ضلع عن طريق الزاوية القصية المحسسة أولاً والغضروف الضلعي الثاني (انظر إلى الصفحة 123)، ومن ثم المد نحسو الأسفل اعتباراً من هناك.

♦ المثلث الدائي الصدري:

هو انخفاض صغير مثلثي الشكل يتوضع أسفل الثلث الوحشي للـــترقوة، وتحدده العضلتان الصدرية الكبيرة والداليــــة (الأشــكال 9-72، 9-73). 9-74).

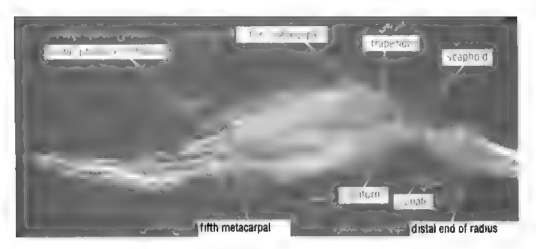


Figure 9-70 Lateral radiograph of an adult wrist and hand. الشكل (70-9): صورة شماعية جتبية لمعسم ويد بالغ.

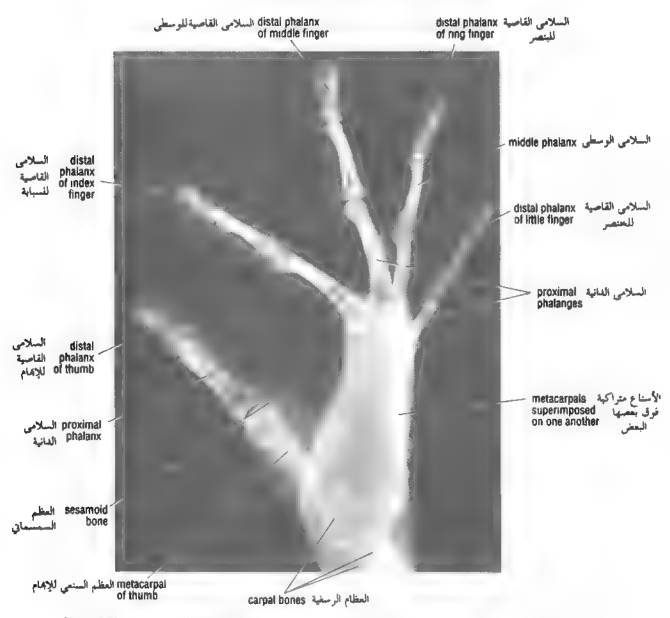


Figure 9-71 Lateral radiograph of an adult wrist and hand with the fingers at different degrees of flexion.

الشكل (9-71): صورة شعاعية جذبية لمعسم ويد بالغ والأسابع مثنية بدرجات مختلفة.

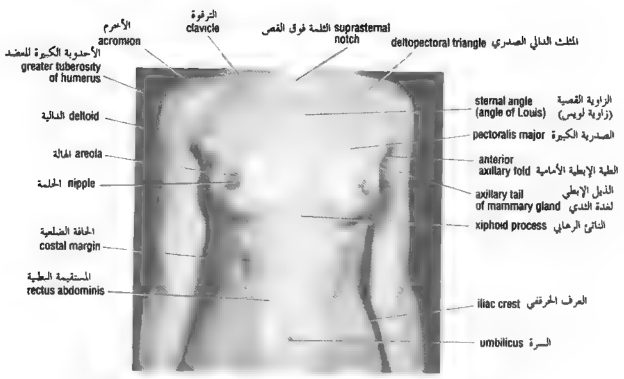


Figure 9-72 Anterior view of the thorax and abdomen in a 29-year-old woman. الشكل (9-72): منظر أمامي للصدر والبطن عند امرأة عسرها 29 سنة.

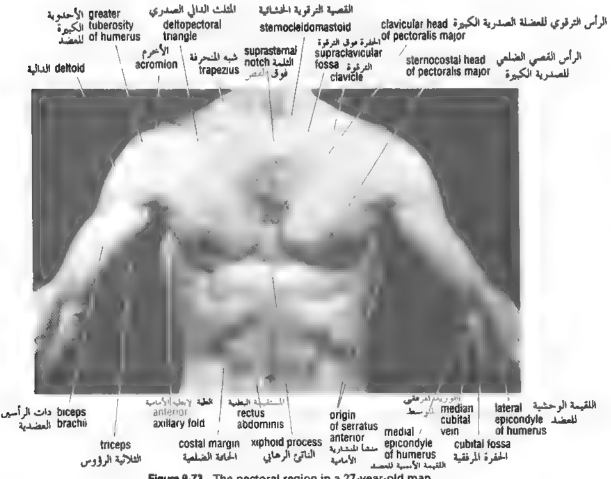


Figure 9-73 The pectoral region in a 27-year-old man.

الشكل (9–73): تلحية الصدر عند رجل عمره 27 علماً.

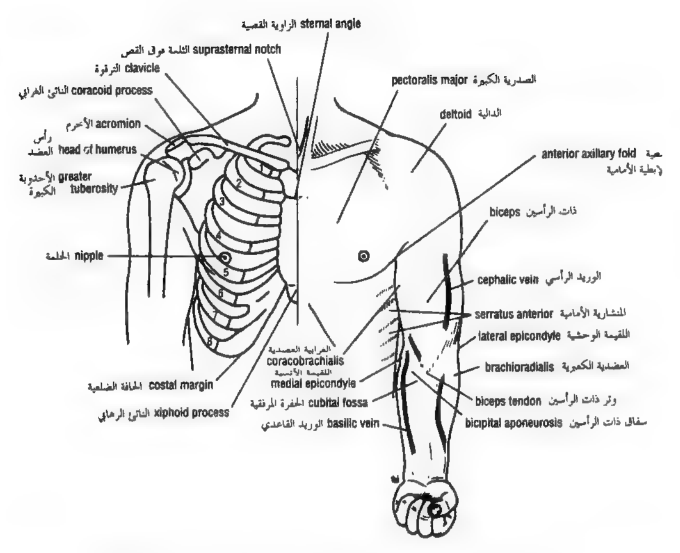


Figure 8-74 Surface anatomy of the cheat, shoulder, and upper limb as seen enteriorly. وَعَمْدُونِ عَلَمُ اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ

AXILLARY FOLDS

The anterior axillary fold is formed by the lower margin of the pectoralis major muscle and can be palpated between the finger and thumb (Figs. 9-72, 9-73, and 9-74). This can be made to stand out by asking the patient to press his or her hand against the ipsilateral hip. The posterior axillary fold is formed by the tendon of latissimus dorsi as it passes around the lower border of the teres major muscle. It can be easily palpated between the finger and thumb (Fig. 9-76).

AXILLA

The axilla should be examined with the forearm supported and the pectoral muscles relaxed. With the arm by the side, the inferior part of the **head of the humerus** can be easily palpated through the floor of the axilla. The pulsations of the **axillary artery** can be felt high up in the axilla, and around the artery can be palpated the **cords of the brachial plexus**. The medial wall of the axilla is formed by the **upper ribs** covered by the **serratus anterior muscle**, the serrations of which can be seen and felt in a muscular subject (Fig. 9-73). The lateral wall is formed by the **coracobrachialis** and **biceps brachii muscles** and the bicipital groove of the humerus.

الطيتان الإبطيتان:

تتشكل الطية الإبطية الأمامية من الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة ويمكن حسها بين الإصبع والإهسام (الأشسكال 9-73، 9-73، 9-74). ويمكن إظهار هذه الطية من خلال الطلب من المريض أن يضغط يده علسي ورك الموافق, تتشكل الطية الإبطية الخلفية من وتر العريضة الظهرية السدي يتم حول الحافة السفلية للعصلة المدورة الكبيرة، ويمكن حسها بسهولة بين لاصبع والإيمام (الشكل 9-76).

الإبط:

ينبعي فحص الإبط والساعد مُسنَد والمصلات الصدرية مرحية. يمكسن سهولة حس الجزء السفلي من وأمن العضد إذا كان الذراع على حسانب الجذع ودلك من خلال قاع الإبط. يمكن الشعور بنبضان الشريان الإبطسي عالياً في الإبط، ويمكن حس حبال الضفيرة العضدية حوله. يشكل الجسدار الأسبى للإبط من الأضلاع العلوية المنطاة بالعضلة المشارية الأمامية السبق يمكن رؤية وحس تسمامًا عند ذوي البية العصلية النامية (الشكل 9-73). يمشكل الجدار الوحشي من العضلتين المغرابية العضديسة وذات الرأسسين العضدية، ومن ثلم ذات الرأسين الموجود على عظم العصد.

Posterior Surface of the Chest

SPINOUS PROCESSES OF CERVICAL AND THORACIC VERTEIRAE

These can be palpated in the midline posteriorly (Fig. 9-76). The index finger should be placed on the skin in the midline on the posterior surface of the neck and drawn downward in the nuchal groove. The first spinous process to be felt is that of the seventh cervical vertebra (vertebra prominens). Below this level are the overlapping spines of the thoracic vertebrae. The spines of the first through sixth cervical vertebrae are covered by the large ligament called the ligamentum nuchae.

SCAPULA

The tip of the **coracold process** of the scapula (Fig. 9-74) can be felt on deep palpation in the lateral part of the deltopectoral triangle; it is covered by the anterior fibers of the deltoid muscle. The **acromion** forms the lateral extremity of the spine of the scapula. It is subcutaneous and easily located (Figs. 9-72 and 9-73).

Immediately below the lateral edge of the acromion is the smooth, rounded curve of the shoulder produced by the **deltoid muscle**, which covers the **greater tuberosity of the humerus** (Figs. 9-72 and 9-73).

The **crest of the spine of the scapula** can be palpated and traced medially to the medial border of the scapula, which it joins at the level of the third thoracic spine (Fig. 9-76).

The superior angle of the scapula can be felt through the trapezius muscle and lies opposite the second thoracic spine.

The inferior angle of the scapula can be palpated opposite the seventh thoracic spine (Figs. 9-75 and 9-76).

The Breast

In children and men the breast anatomy is rudimentary and the glandular tissue is confined to a small area beneath the pigmented areola. In young women (Fig. 9-72) it is usually hemispherical and slightly pendulous, overlaps the second to the sixth ribs and their costal cartilages, and extends from the lateral margin of the sternum to the midaxillary line (Fig. 9-72). The greater part of the breast lies in the superficial fascia and can be moved freely in all directions, its upper lateral edge (axtilary tail) extends around the lower border of the pectoralis major and enters the axilla (Fig. 9-72), where it comes into close relationship with the axillary vessels. In middle-aged multiparous women the breast may be large and pendulous, and in older women the breast may be smaller.

In the living subject, the breast is soft because the fat contained within it is fluid. On careful palpation with the open hand, the breast has a firm, overall lobulated consistency, produced by its glandular tissue.

The **nipple** projects from the lower half of the breast (Fig. 9-72), but its position in relation to the chest wall varies greatly and depends on the development of the gland. In males and immature females the nipples are small and usually lie over the fourth intercostal spaces about 4 inches (10 cm) from the midline. The base of the nipple is surrounded by a circular area of pigmented skin called the **areola** (Fig. 9-72). Pink in color in the young girl, the areola becomes darker in color in the second month of the first pregnancy and never regains its former tint. Tiny tubercles on the areola are produced by the underlying **areolar glands**.

تع الوجه الخلفي للصدر:

النواتئ الشوكية للفقرات الرقبية والصدرية:

يمكن جسها على الخط المتوسط في الخلف (الشسكل 9-76)، وذلك وضع السبابة على الجلد الموجود على الخط المتوسط على السطح الحلفسسي للمنق وسحبها نحو الأسفل في الثلم القعوي. أول ناتئ شوكي يمكن الشسعور به هو ذلك التابع للفقرة الرقبية السابعة (المبروز الفقري). تتوضع تحت هسلا المستوى الأشواك المتراكبة فوق بعضها للفقرات الصدرية. تتغطى أشسسواك الفقرات الرقبية من الأولى حتى السادسة برباط كيم يدعى المرباط القفوي.

لوح الكنف:

بمكن الشعور بفروة الناتئ الغوابي لعظم الكسم (الشكل 9-74) بالجس العميق في الجزء الوحشي من المثلث السدالي العسدري، إذ تغطيب الألياف الأمامية للعضلة الداليبة. يشمكل الأخسرم الطرف الوحشسي لشوكة عظم الكتف، وهو يتوضع تحت الحلسد ويمكسن حسب بسهولة (الشكلين 9-72، 9-73).

يتوضع مباشرة أسفل الحافة الوحشية للأخرم الانحناء الأمنسس المسدور للكتف والناجم عن العضلة الدالية التي تفطى الأحدوية الكبيرة للعضسسة (الشكلين 9-72، 9-73).

يمكن مس عرف شوكة عظم الكتف وتتبع أثرها باتجاه الأنسي حسى الحافة الأنسية لعظم الكتف، حيث تلتقي معها عند مستوى الناتئ الشسوكي للفقرة الصدرية الثالثة (الشكل 9-76).

يمكن الشعور بالزاوية العلوية لعظم الكتف عبر العضلة شبه المنحرف..... وهي تتوصع مقابل الناتئ الشوكي للفقرة الصدرية الثانية.

يمكن حسى الزاوية السفلية لعظم الكتف مقابل التانئ الشوكى للفقسرة الصدرية السابعة (الشكلين 9-75، 9-76).

ير الثدي:

يكون تشريح اللذي غير متطور (بدائي وجم) لدى الأطمال والرحسال ويكون النسيج الغدى غير متطور (بدائي وجم) لدى الأطمال والرحسال النساء الشابات (الشكل 9-77) فيكون الثدي نصف كسروي ومتسهدل بدرحة خفيفة عادة، ويتوضع فوق الأضلاع من الثاني حتى السسادس مسع عضاريفها الضلعية، ويمند من الحافة الوحشية للقص حتى الخسيط الإبطبي المتوسط (الشكل 9-77). يقع الجزء الأكر من الثدي في اللفافة السسطحية وله قابلية التحرك بحرية في جميع الإنجاهات. المتد حافته العلويسة الوحشسية (الشكل 9-77) لتصبح في حالة تجاور وثبق مع الأوعية الإبطيق، قد يكسون (الشكل 9-72) لتصبح في حالة تجاور وثبق مع الأوعية الإبطية. قد يكسون الثدي كبيراً ومتهدلاً لدى النساء عديدات الولادة واللواني هن في منتصسف العمر. أما لدى النساء الأكبر منا المتدي أصغر.

بكون الثدي طرياً عند الأنثى الحية لأن الدهن الذي يحتويه يكون ماتعلًه وبالحس الدقيق باليد المنتوحة نلاحظ أن للثدي قواماً مكتسبراً ومفصص إجالياً وهذا ناجم عن نسيجه الفدي.

تبارز الحلمة من النصف السفلي للقدي (الشكل 9-72)، ولكن يتغسير موقعها بشكل كبير نسبة لجدار الصدر حسب درجة تطور الغدة الندييسة. تكون الحلمة صغيرة لدى الذكور والإناث غير الناضحات وتتوضع عسسادة فوق الخير الوري الرابع وتبعد حوالي 4 يوصات (10 سسم) عسن الخسط للتوسط. يحيط بقاعدة الحلمة منطقة دائرية من حلد مصطبخ تدعى الهالسسة (الشكل 9-72). تصطبخ الهالة يلون وردي لدى الفتاة اليافعة ليصبح هسدا اللون داكناً في الشهر الثاني من الحمل الأولى ولا تستعيد الهالة لوها الخفيسف (الوردي) السابق أبداً، تنجم الحديبات المستدقة الموجودة على الهالسة عسن العديدة المعوية تحتها.

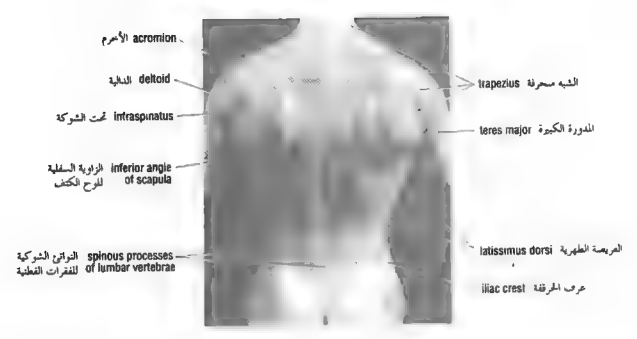


Figure 9-75 The back in a 27-year-old man. الشكل (9-75): ظهر رجل عمره 27 سنة.

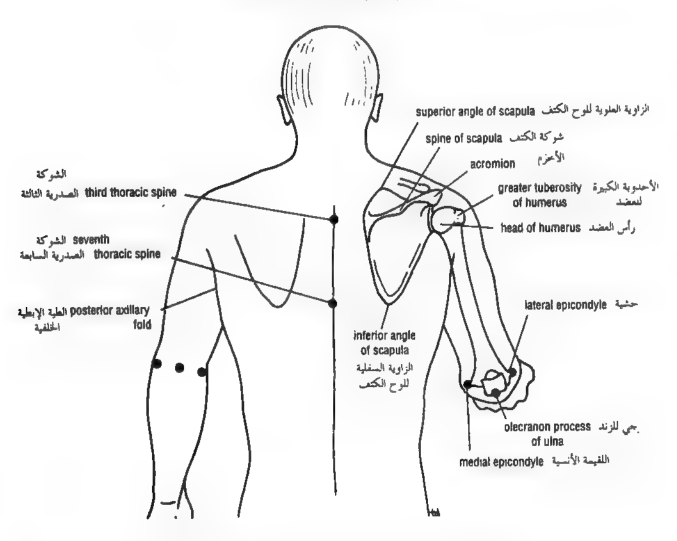


Figure 9-76 Surface anatomy of the scapula, shoulder, and allow regions as seen posteriorly.

الشكل (9-76): التشريح المعلمي للوح الكتف والكنف والمرأق كما يبدو من الخلف.

The Elbow Region

The **medial** and **lateral epicondyles** of the humerus (Figs. 9-73 and 9-76) and the olecranon process of the ulna can be palpated (Fig. 9-76). When the elbow joint is extended, these bony points lie on the same straight line; when the elbow is flexed, these three points form the boundaries of an equilateral triangle.

The **bead of the radius** can be palpated in a depression on the posterolateral aspect of the extended elbow, distal to the lateral epicondyle. The head of the radius can be felt to rotate during pronation and supination of the forearm.

The **cubital fossa** is a skin depression in front of the elbow (Figs. 9-74 and 9-77), and the boundaries can be seen and felt; the brachioradialis muscle forms the lateral boundary and the pronator teres forms the medial boundary. The **tendon of the biceps muscle** can be palpated as it passes downward into the fossa, and the **bicipital aponeurosis** can be felt as it leaves the tendon to join the deep fascia on the medial side of the forearm (Figs. 9-74 and 9-77). The tendon and aponeurosis are most easily felt if the elbow joint is flexed against resistance.

The **ulnar nerve** can be palpated where it lies behind the medial epicondyle of the humerus. It feels like a rounded cord, and when it is compressed, a "pins-and-needles" sensation is felt along the medial part of the hand.

The **brachial artery** can be felt to pulsate as it passes down the arm, overlapped by the medial border of the biceps muscle. In the cubital fossa, it lies beneath the bicipital aponeurosis, and, at a level just below the head of the radius, it divides into the radial and ulnar arteries.

The **posterior border of the ulna bone** is subcutaneous and can be palpated along its entire length.

The Wrist and Hand

At the wrist, the **styloid processes** of the radius (Fig. 9-78) and **uina** can be palpated. The styloid process of the radius lies about 3/4 inch (1.9 cm) distal to that of the ulna.

The dorsal tubercle of the radius is palpable on the posterior surface of the distal end of the radius (Fig. 9-78).

The **head of the ulna** is most easily felt with the forearm pronated; the head then stands out prominently on the lateral side of the wrist (Fig. 9-59). The rounded head can be distinguished from the more distal pointed styloid process.

The **platform bone** can be felt on the medial side of the anterior aspect of the wrist between the two transverse creases (Figs. 9-77 and 9-78). The **hook of the hamate bone** can be felt on deep palpation of the hypothenar eminence, a fingersbreadth distal and lateral to the pisiform bone.

The **transverse creases** seen in front of the wrist are important landmarks (Fig. 9-78). The proximal transverse crease hes at the level of the wrist joint. The distal transverse crease corresponds to the proximal border of the flexor retinaculum.

IMPORTANT STRUCTURES LYING IN FRONT OF THE WHIST

Radial Artery

The pulsations of the radial artery can easily be felt anterior to the distal third of the radius (Figs. 9-77 and 9-78). Here it has just beneath the skin and fascia lateral to the tendon of flexor carpi radialis muscle.

ك ناحية الرفق:

تحس فيها اللقيمتان الأنسية والوحشية للعضد (الشكلين 9-73، 9-76) والنائع الزجي للزند (الشكل 9-76). تقع هذه النقاط العظمية على حط واحد مستقيم عندما يكون مفصل المرفق مبسوطاً، وتشمكل رؤوس مثلث متساوي الأضلاع عندما يكون المرفق منبياً.

يمكن حس رأس الكعبرة في الانخفاض الكائن علم الوحمه الخلفي الوحمي للمرفق المبسوط أقصى اللقيمة الوحشية. ويمكن الإحساس بدورانم أتناء كب وبسط الساعد.

الحقرة المرفقية هي انخفاض جلدي يقع أمام المرمق (الشكلين 9-74). ويمكن رؤية وحس حدودها التي تتشكل من العضلية العضديية الكعيرية في الوحشى والكابة المدورة في الأنسى. يمكن حس وتر العضلية فات الرأسين أثناء عبوره للأسفل ضمن الحفرة، كما يمكن حسس سيفاق فات الرأسين لدى مغادرته الوتر ليلتحم باللفافة العميقة على الجانب الأنسى للساعد (الشكلين 9-74، 9-77)، يمكن حس الوتر والسفاق بسهولة أكثر لياني.

يمكن حس العصب الزندي لدى مروره خلف اللقيمة الأنسية للعضد: إذ نشعر به على شكل حبل مدور وإذا قمنا بضفطه يتولد إحساس بوخسيز "دبابيس وإبر" على امتداد الجانب الأنسى لليد.

يمكن الشعور بنبضان المشريان العضدي أثناه نزوله في الذراع وتتواكب عليه الحافة الأنسية للعضلة ذات الرأسين. وهو يتوضع في الحفرة المرفقية تحت سفاق ذات الرأسين، وهند المستوى الكائن تماماً أسفل رأس الكعبرة ينقسم للى الشريادين الكعبري والزندي.

تتوضع الحافة الخلفية لعظم الزند تحت الجلد ويمكن حسها على امتداد طولها الكامل.

عد العصم واليد:

يجس عند المصم الناتتان الإبريان للكعبرة والزند (الشمسكل 9-78). يقع الناتئ الإبري للكعبرة في مستوى أخفض من الناتئ الإبري للزند بحسوالي 4/3 بوصة (9-1 سم).

بحس الحدية الظهرية للكعبرة على السطح الخلفي للنهاي.... السيفلية للكعبرة (الشكل 9-78).

يمكن حس وأس الزند بسهولة أكبر إذا كان الساعد بوضعية الكسب، حيث يتبارز الرأس بوضوح على الجانب الوحشي للمعصم (الشمكل 9-59). يمكن تمييز الرأس المدور عن الناتئ الإبري المدبب والمتوضع في مكمان أخعض.

يمكن حس العظم الحمصي على الجنائب الأسبى للوجه الأمامي للمعصم بين الفضين (التنيين) المستعرضين (الشكلين 9-77، 9-78). كما يمكن الشعور بكلاب العظم الشعبي بالجس العميق في بارزة الضرة أصفل العظم الحمصي بعرض إصبع وإلى الوحشي منه.

يشكل الغضنان المستعرضات على الوحه الأمامي للمعصم مقلمين هامين (الشكل 9-78). يقع الغضن المستعرض الداني على مستوى مقصل المعصم: بينما يوافق الغضن المستعرض القاصى الحافة الدانية لقيد المتيات.

التراكيب المهمة المتوضعة في مقدمة المصم:

I. الشريان الكعبري:

يمكن الشعور بنبضان الشريان الكعبري بسهولة أمام الثلب الفساصي للكعبرة (الشكلين 9-77، 9-78). إذ يتوضع هنا تماماً تحت الحلد واللفافة إلى الوحشى من وثر العضلة المتنبة الكعبرية للرسغ.

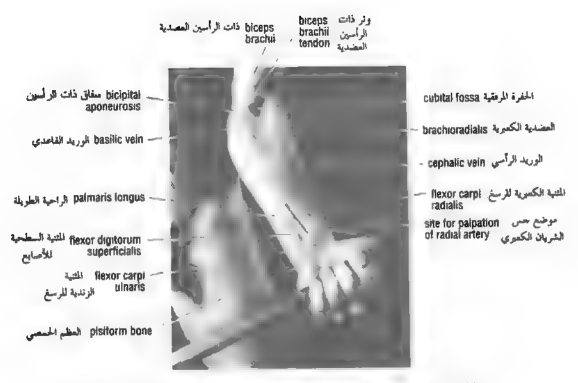


Figure 9-77 The cubital fossa and anterior surface of the forearm in a 27-year-old man.
قشكل (9-77): قطارة المرفقية والسطح الأماسي للساحد لذي رجل حسره 27 سنة.

Tendon of Flexor Carpi Radialis

This tendon lies medial to the pulsating radial artery.

Tendon of Palmaris Longua (If Present)

This tendon lies medial to the tendon of flexor carpi radialis and overlies the median nerve (Fig. 9-78).

Tendons of Flexor Digitorum Superficialis

These tendons are a group of four that lie medial to the tendon of palmaris longus and can be seen moving beneath the skin when the fingers are flexed and extended.

Tendos of Flexor Carpi Ulnaris

This is the most medially placed tendon on the front of the wrist and can be followed distally to its insertion on the pisiform bone (Figs. 9-77 and 9-78). The tendon can be made prominent by asking the patient to clench the fist (the muscle contracts to assist in fixing and stabilizing the wrist joint).

Uiner Artery

The pulsations of this artery can be felt lateral to the tendon of flexor carpi ulnaris (Fig. 9-78).

Hiner Nerra

The ulnar nerve lies immediately medial to the ulnar artery (Fig. 9-78).

II. وتر المثنية الكميرية للرسغ:

يقع أنسى الشريان الكعبري النابض.

الراحية الطويلة (إن وجدت):

يتوضع هذا الوتر أنسى وتر المثنية الكعبرية للرسم ويغطسي العصمه، المتوسط (الشكل9-78).

IV. أوتار المثنية السطحية للأصابع:

هي مجموعة من أربعة أوتار تتوضع أنسي وتر الراحية الطويلة ويمكــــــن رؤية حركتها تحت الجلد عند ثني وبسط الأصابع.

٧. وتر المثنية الزندية للرسغ:

يقع في الجانب الأكثر أنسية من الوجه الأمامي للمعصم ويمكن تتبعسه في الاتجاه القاصي حتى مكان ارتكازه على العطم الحمصي (الشسكلين 9-77، 9-78). ويمكن حعل الوتر يتبارز من خلال الطلب إلى المريض أن يعلبست قبضته (إد تتقلص العضلة لتساعد في تثبيت وموازنة مفصل الرسع).

VI . الشريان الزندي:

يمكن الشعور بنبضانه وحشي وتر المثنية الزندية للرسغ (الشكل 9-78).

VII. العصب الزندي:

يقع مُمَاماً أنسى الشريان الزندي (الشكل 9-78).

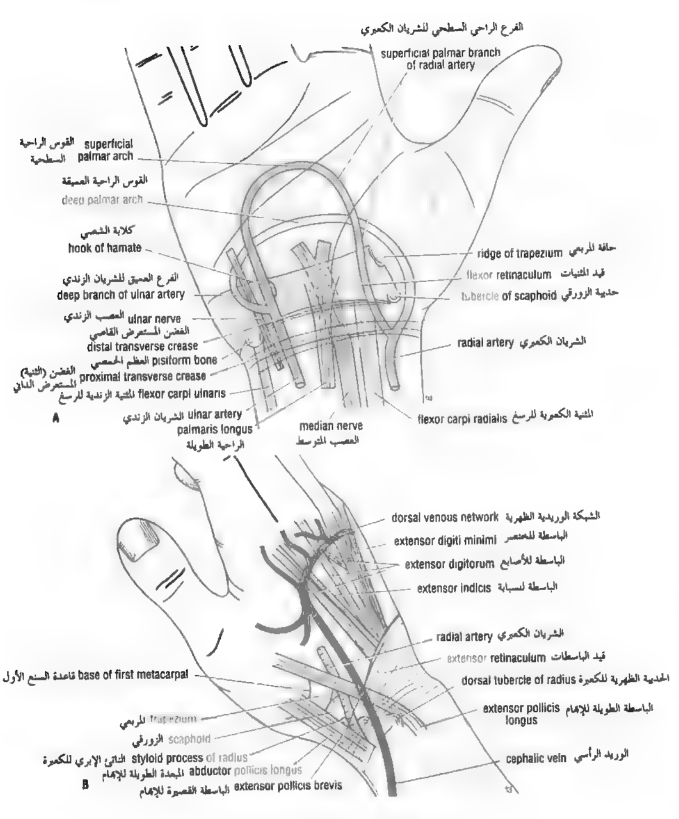


Figure 9-74 Surface anatomy of the wrist region. التشكل (78-9): التشريح السطحي لتلحية المصم.

IMPORTANT STRUCTURES LYING ON THE LATERAL BIDE OF THE WHIST

"Anatomic Snuffbox"

This important area is a skin depression that hes distal to the styloid process of the radius. It is bounded medially by the tendon of extensor pollicis longus and laterally by the tendons of abductor pollicis longus and extensor pollicis brevis (Fig. 9-78). In its floor can be palpated the styloid process of the radius (proximally) and the base of the first metacarpal bone of the thumb (distally); between these bones beneath the floor lie the scaphoid and the trapezium (left but not identifiable). The radial artery can be palpated within the snuffbox as the artery winds around the lateral margin of the wrist to reach the dorsum of the hand (Fig. 9-78). The cephalic vein can also sometimes be recognized crossing the snuffbox as it ascends the forearm.

IMPORTANT STRUCTURES LYING ON THE BACK OF THE WRIST

Lunate

This bone lies in the proximal row of carpal bones. It can be palpated just distal to the dorsal tubercle of the radius when the wrist joint is flexed

IMPORTANT STRUCTURES LYING IN THE PALM

Recurrent Branch of the Median Norve

This branch to the muscles of the thenar eminence curves around the lower border of the flexor retinaculum and iles about 1 fingersbreadth distal to the tubercle of the scaphoid (Fig. 9-51).

Superficial Palmar Arterial Arch

This arterial arch is located in the central part of the palm (Fig. 9-78) and lies on a line drawn across the palm at the level of the distal border of the fully extended thumb.

Deep Palmar Arterial Arch

This arterial arch is also located in the central part of the palm (Fig. 9-78) and lies on a line drawn across the palm at the level of the proximal border of the fully extended thumb.

Metacarpophalangeal Joints

These joints lie approximately at the level of the distal transverse palmar crease. The **interphalangeal joints** lie at the level of the middle and distal finger creases.

IMPORTANT STRUCTURES LYING ON THE DORSUM OF THE HAND

The tendons of extensor digitorum, the extensor indicis, and the extensor digiti minimi can be seen and felt as they pass distally to the bases of the fingers (Fig. 9-78).

Dorsal Venous Network

The network of superficial veins can be seen on the dorsum of the hand (Fig. 9-78). The network drains upward into the lateral cephalic vein and a medial basilic vein.

التراكيب المهمة على الجانب الوحشى للمعصم:

أ. الْسُعُط التشريحي (منشقة الشرحين):

هذه الباحة المهمة عبارة عن اغتفاض حلدي يقع قاصياً عن الناتئ الإبري محمدة المحرة. يحدها في الأسى وتو باسطة الإهام الطويلة، وفي الوحشى وتسوي محمدة الطويلة للإهام وباسطة الإهام القصيرة (الشكل 9–78)، وفي قساع مده الباحة يمكن حس كل من الناتئ الإبري للكعبرة (دانياً) وقاعدة العظم سنعي الأول للإهام (من الناحية القاصية للباحة)، وبين هديسن العظمسين خت أرضية الباحة يتوضع العظمين الزورقي والمربعي (بمكن الشعور هسادر أمن أمانية تحديدهما). يمكن حس الشويان الكعبري ضمن المسعط عند أنعامه حول حافة المعسم الوحشية ليصل إلى ظهر اليد (الشسكل 9–78). ويمكن في بعض الأحيان تميز الوريد الرأسي أيضاً إذ أنه يعبر المسعط مساراً بمكن في الأعلى.

♦ التراكيب المهمة المتوضعة على ظهر المصم:

العظم الهلائي:

يتوضع هذا العظم في الصف الداني للعظام الرسفية. يمكن جسمه تحاصاً قصى (أسفل) الحديبة الظهرية للكعبرة عندما يكون الرسم مثنياً.

التراكيب المهمة المتوضعة في راحة اليد:

1. الفرع الراجع للعصب المتوسطة

ينحي هذا الفرع الخاص بعضلات بارزة ألية اليد حول الحافة السنفلية قيد الثنيات، ويقع بشكل قاصي عن حديبة الزورقي بعرض إصبع واحسد و تشكل 9-51.

∏. القوس الشريانية الراحية السطحية:

تقع هذه القوس الشريانية في الجزء المركزي من راحة اليد (الشكل 9- 78)، وتنوضع على خط مرسوم عور الراحة على مستوى الخافسة القاصيسة الإامام المبسوط بسطاً ثاماً.

III. القوس الشريانية الراحية المميقة:

تقع هذه القوس الشريانية أيضاً في الجزء المركزي من راحة اليد (الشكل 9-78)، وتتوضع على خط مرسوم عبر الراحة على مستوى الحافة الدانيسية للإبحام المبسوط بسطاً تاماً.

IV. المُفاصل السنمية السلامية:

تتوضع هذه المفاصل عند مستوى الغَصَن الراحي المسيتعرض القساصي تقريباً. تقع المفاصل بين السلاميات على مستوى الغضون الإصبعية المتوسطة والقاصية.

التراكيب المهمة المتوضعة في ظهر اليد:

يمكن رؤية وحس أوتار باسطة الأصابع وباسطة السيسهاية وباسطة الحنصر لدى مرورها بعيداً باتجاه قواعد الأصابع (الشكل 9-78).

الشبكة الوريدية الظهرية:

يمكن أن نشاهد على ظهر اليد شبكة من الأوردة السطحية (الشكل 9-78). تترح الشبكة للأعلى إلى الوريد الرأسي في الوحشي والوريد القـــلنمدي في الأنسى. The **cephalic vein** crosses the anatomic snuffbox and winds around onto the anterior aspect of the lorearm. It then ascends into the arm and runs along the lateral border of the biceps (Fig. 9-40). It ends by piercing the deep fascia in the deltopectoral triangle and enters the axillary vein.

The **basilic vein** can be traced from the dorsum of the hand around the medial side of the forearm and reaches the anterior aspect just below the elbow (Fig. 9-40). It pierces the deep fascia at about the middle of the arm. The **median cubital vein** (or median cephalic and median basilic veins) links the cephalic and basilic veins in the cubital fossa (Fig. 9-40).

To identify these veins easily, apply firm pressure around the upper arm and repeatedly clench and relax the fist. By this means the veins become distended with blood. يعمر الوريد الرأسي المسعط التشريحي ويلتف حوله ليصل إلى الوجه الأمامي للساعد. ثم يصعد في العضد على طول الحافهة الوحشه المستدال المسكل 9-40). ينتهي باحتراقه اللفافة العميقة في المثلث المسدالي الصدري ليصب في الوريد الإبطي.

يمكن تنبع الوريد المقاعدي اعتباراً من ظهر البد وحول الجانب الأنسسي للساعد لبصل إلى الوجه الأمامي للساعد أسفل المرفق تماماً (الشكل 9-40)، وهو يثقب اللغافة العميقة عند منتصف الفراع تقريباً. يربط الوريد المواقسي المناصف (أو الوريدان الرأسي المتوسط والقاعدي المتوسط) بين الوريديسس الرأسي والقاعدي في الحفرة للرفقية (الشكل 9-40). لتحديد همذه الأوردة بسهولة طبق ضغطاً ثابتاً حول العضد وأطبق القبضة ثم أرتوسها (افتحها) بشكل متكرر. بحده المطريقة تصبح الأوردة متسعة بوساطة الدم.

ملاحظات سريرية

ARTERIES OF THE UPPER LIMB

شرايين الطرف العلوي

Injuries

The arteries of the upper limb can be damaged by penetrating wounds or may require ligation in amputation operations. Because of the existence of an adequate collateral circulation around the shoulder, elbow, and wrist joints, ligation of the main arteries of the upper limb is not followed by tissue necrosis or gangrene, provided, of course, that the arteries forming the collateral circulation are not diseased and the patient's general circulation is satisfactory. Nevertheless, it can take days or weeks for the collateral vessels to open sufficiently to provide the distal part of the limb with the same volume of blood as previously supplied by the main artery

Palpation and Compression of Arteries

A clinician must know where the arteries of the upper limb can be palpated or compressed in an emergency. The subclavian artery, as it crosses the first rib to become the axillary artery, can be palpated in the root of the postenor triangle of the neck. The artery can be compressed here against the first rib to stop a catastrophic hemorrhage. The third part of the axillary artery can be felt in the axilla as it lies in front of the teres major muscle. The brachial artery can be palpated in the arm as it lies on the brachialis and is overlapped from the lateral side by the biceps brachii.

The radial artery lies superficially in front of the distal end of the radius, between the tendons of the brachioradialis and flexor carpi radialis; it is here that the clinician takes the radial pulse. If the pulse cannot be felt, try feeling for the radial artery on the other wrist; occasionally a congenitally abnormal radial artery can be difficult to feel. The radial artery can be less easily felt as it crosses the anatomic snuffbox.

The ulnar artery can be palpated as it crosses anterior to the flexor retinaculum in company with the ulnar nerve. The artery lies lateral to the pisiform bone, separated from it by the ulnar nerve. The artery is commonly damaged here in laceration wounds in front of the wrist.

Allen Test

This test is used to determine the patency of the ulnar and radial arteries. With the patient's hands resting in the lap, compress the radial arteries against the anterior surface of each radius and ask the patient to tightly clench the fists. The clenching of the fists closes off the superficial and deep palmar arterial arches. When the patient is asked to open the hands, the skin of the palms is at first white, and then normally the blood quickly flows into the arches through the ulnar arteries, causing the palms to promptly turn pink. This establishes that the ulnar arteries are patent. The patency of the radial arteries can be established by repeating the test but this time compressing the ulnar arteries as they lie lateral to the pistform bones.

تع الأذيات:

يمكن أن تتأذى شرايين العارف العلوي بالجروح الثاقبة أو قسد تحساج للربط في عمليات البتر. بسيب وجود دوران حاني (رادف) كاف حسول الكتف والمرفق والمعسم هإن ربط الشرايين الرئيسية للطرف العنوي لى يتلوه تنجر أو تموت (غانغرين) في الأنسجة، وهذا طبعاً بشرط أن تكون الشسوايين المشكلة للدوران الجاني غير مريضة وأن يكون السدوران العسام للمريسض مرضياً. ولكن تحتاج الأوعبة الجانبية أياماً أو أسابيع لتنفتح بشسكل كساف لتزويد الجزء القاصي من الطرف بنفس حجم اللم الدي كان يقدمه الشريان الرئيسي.

يم جس وضفط الشرايين:

يجب أن يعرف الطبيب أماكن حس شرايين الطرف العلوي أو مواضع ضغطها في حالات الإسعاف. يمكن حس الشريان تحت الترقوة، لدى عسوره الضلع الأول ليتمادى بالشريان الإبطي، في حدر المثلث الخنفي للعنسس. إذ يمكن ضغط الشريان هنا مقابل الضلع الأول لإيقاف الرف المأساوي. يمكس حس الجزء الثالث للشريان الإبطى في الإبط لدى توضعه في مقدمة العضلة المدورة الكبيرة. يمكن حس الشريان العضدي في الذراع لدى توضعه علسي المضلة العضدية وتراكبه ذات الرأسين العضدية على حانبه الوحشي.

يتوضع الشريان المكميري سطحياً أمام النهاية البعيدة للكعيرة بين وتسري العضدية الكعيرية والمثنية الكعيرية للرسغ، وفي هذا الموقع يأحد الأطباء النبض الكميري. إذا لم يمكن جس النبض حاول جس الشريان المكميري على المعسم الآحر. فقد يتواحد أحياناً شفوذ ولادي في الشريان المكميري يجمسل مسن الصعوبة حسه. كما يمكن جس الشريان الكعيري لدى عبسوره المسعط التشريحي ولكن بسهولة أقل.

يمكن حس الشريان الزندي لدى عبوره أمام قيد المثنيات بمرافقة العصب الرندي. يتوضع الشريان وحشي العظم الحمصي وينفصل عنسه بسالمصب الزندي. ومن الشائع أذية الشريان هنا في حروح مقدمة المعصم التهتكيسة (مشرشرة الحواف).

يم اختبار ألن:

يستعدم هذا الاختبار لتحديد انفتاح (سلوكية) الشسريانين الكسبري والزندي. حيث نقوم بضغط كل من الشريانين الكعبريين مفسابل السسطح الأمامي للكعبرة الموافقة ويدا المريض موضوعتين في حضه ونطلب منسه أل يعلبق قبضتيه بإحكام. يقطع إطباق القبضة دوران القوسين الشسريانيتين الراحيتين المسطحية والعميقة. عندما نسأل المريض أن يفتح يديه يكود لسون حلد الراحة في البداية أبيضاً ومن ثم يجري الدم يسرعة بشسكل طبيعي في الأقواس عبر الشريانين الزنديين مؤدياً لعودة اللون الوردي للراحة فوراً، عسا المشريانين الزندين. يمكن إثبات سلوكية الشريانين الكعسويين بإعادة الاعتبار، ولكن في هذه المرة نضغط الشريانين الزنديين لدى مرورهما ونوضعهما وحشى العظمين الحمصيين.

Arterial Innervation and Raynaud's

Disease

The artenes of the upper limb are innervated by sympathetic nerves. The preganglionic fibers onginate from cell bodies in the second to eighth thoracic segments of the spinal cord. They ascend in the sympathetic trunk and synapse in the middle cervical, inferior cervical, first thoracic, or stellate ganglia. The postganglionic fibers join the nerves that form the brachial plexus and are distributed to the arteries within the branches of the plexus. For example, the digital arteries of the fingers are supplied by postganglionic sympathetic fibers that run in the digital nerves. Vasospastic diseases involving digital arterioles, such as Raynaud's disease, may require a cervicodorsal preganglionic sympathectomy to prevent necrosis of the fingers. The operation is followed by arterial vasodilatation, with consequent increased blood flow to the upper limb.

VEINS OF THE UPPER LIMB

The veins of the upper limb can be divided into two groups: superficial and deep. The deep veins comprise the venae comitantes, which accompany all the large arteries, usually in pairs, and the axillary vein.

Spontaneous Thrombosis of the Axillary Vein

Spontaneous thrombosis of the axillary vein occasionally occurs after excessive and unaccustomed movements of the arm at the shoulder joint.

Venipuncture and Blood Transfusion

The superficial veins are clinically important and are used for venipuncture, transfusion, and cardiac catheterization. Every physician, in an emergency, should know where to obtain blood from the arm. When a patient is in a state of shock, the superficial veins are not always visible. The cephalic vein lies fairly constantly in the superficial fascia, immediately posterior to the styloid process of the radius. In the cubital fossa, the median cubital vein is separated from the underlying brachial artery by the bicipital aponeurosis. This is important because it protects the artery from the mistaken introduction into its lumen of imitating drugs that should have been injected into the vein. The cephalic vein, in the deltopectoral tnangle, frequently communicates with the external jugular vein by a small vein that crosses in front of the clavicle Fracture of the clavicle can result in rupture of this communicating vein, with the formation of a large hematoma.

Anatomy of Basilic and Cephalic Vein Catheterization

The median basilic or basilic veins are the veins of choice for central venous catheterization because from the cubital fossa until the basilic vein reaches the axiltary vein, the basilic vein increases in diameter and is in direct line with the axillary vein (Fig. 9-40). The valves in the axillary vein may be troublesome, but abduction of the shoulder joint may permit the catheter to move past the obstruction.

The cephalic vein does not increase in size as it ascends the arm, and it frequently divides into small branches as it lies within the deltopectoral triangle. One or more of these branches may ascend over the clavicle and join the external jugular vein. In its usual method of termination, the cephalic vein joins the axillary vein at a right angle. It may be difficult to maneuver the catheter around this angle.

يع التعصيب الشرياني وداء رينو:

تتحسب شرايين الطرف العلوي بأعصاب ودية. تنشأ الأليساف قبل العقدية من أحسام حلايا عصبية متوضعة في شلغات الحيل الشسوكي مسن الصدرية الثانية حتى الصدرية الثامنة. تصعد هذه الألياف في الحذع السبودي وتتشابك في العقد الرقبية الوسطى والرقبية السفلية والصدرية الأولى (العقدة التعجمية). تنضم الألياف بعد العقدية إلى الأعصاب المشكلة للعنفيرة العضدية وتتوزع إلى الشرايين عبر فروع الصفيرة. مثلاً تتعصب الشرايين الإصبعيسة (المغذية للأصابع) بالألياف الودية بعد العقسد الستى تسمير في الأعصاب الإصبعية. يمكن في بعض الأمراض المقبضة للأوعية والتي تصيب الشمسرينات الإصبعية مثل هاء وينو أن نحتاج إلى بعم الودي الرقبي الظهري قبل العقدي لكى نمنع تنخر الأصابع، يتلو العملية توسع وعائي شرياي مع ازدياد لجريسان المدم في العلوي تال له.

أوردة الطرف العلوي

يمكن تقسيم أوردة الطرف العلوي إلى مجموعتين سسطحية وعميقة. تشتمل الأوردة العميقة على الأوردة المرافقة التي تساير جميع الشرابين الكبيرة والتي تكون عادة زوج من الأوردة لكل شريان، بالإضافة إلى الوريد الإبطبي (وريد مفرد).

يم الخثار العقوي للوريد الإبطي:

يمدث أحياناً الحنار العفوي للوريد الإبطي يشكل تال للحركات المفرطة وغير الاعتيادية للذراع عند مفصل الكنف.

عم برل الوريد ونقل الدم:

الأوردة السطحية هامة سريرياً وتستخدم لبزل الوريد ونقل اللم وقتطرة المقلب. وعلى كل طبيب أن يعرف من أين يحصل على الدم من السنداع في حالات الإسعاف. عندما يكون المريض في حالة صدمة قد لا تكون الأوردة السطحية مرثية دائماً. يتوضع الوريد الرأسي دائماً تقريباً في اللمافة السطحية مباشرة خطف الناتئ الإبري للكعرة. ينفصل الوريد المرفقسي الناصف في المفقرة المرفقية عن الشريات العضدي المتوضع تحته بسسفاق ذات الرأسين. وهذا شيء هام لأنه يحمى الشريان من الإدحال الخاطئ للأدوية المخرشة إلى داخل لمعته والتي يجب أن تحقن وريدياً. كثيراً ما يتصل الوريد الرأسسي في داخل لمعته والتي يجب أن تحقن وريدياً. كثيراً ما يتصل الوريد الرأسسي في المنات الدالي العبدري مع الوريد الوداحي الظاهر بوساطة وريد صغير يعسبر أمام الترقوة. ويمكن لكسور الترقوة أن تمزق هذا الوريد الوصالي مما يسؤدي أمام الترقوة. ويمكن لكسور الترقوة أن تمزق هذا الوريد الوصالي مما يسؤدي

يم تشريح الوريدين القاعدي والرأسي وقثطرتهما:

الوريدان القاعدي الناصف أو القاعدي هما الوريدان المحتاران للقنطرة الوريدان المحتارات للقنطرة الوريدية المركزية لأن الوريد القاعدي يزداد في قطره اعتباراً مسن الحمارة المرفقية وحتى وصوله إلى الوريد الإبطي كما أنه يقع على حط مستقيم مسع الوريد الإبطي (الشكل 9-40). قد تكون الدسامات في الوريسد الإبطي مزعجة، ولكن تبعيد مفصل الكتف قد يسمح للقنطرة بتحاوز العائق.

لا يزداد قطر الوريد الرأسي لدى صعوده في الذراع، وكثيراً ما يتقسم إلى فروع صغيرة لدى توضعه في المثلث الدالي الصدري. قد يصعد واحمد أو اكثر من هذه الفروع فوق الترقوة لينضم إلى الوريسد الوداحسي الظساهر، وحسب طريقة هابته الاعتيادية ينضم الوريد الرأسي إلى الوريد الإبطي يزاوية قتمة. وقد يكون من الصعوبة عكان إجراء ماورة للقنطسرة حسول هسده

Lymphangitis

Infection of the lymph vessels (lymphangitis) of the arm is common. Red streaks along the course of the lymph vessels is characteristic of the condition. The lymph vessels from the thumb and index finger and the lateral part of the hand follow the cephalic vein to the infraclavicular group of axillary nodes; those from the middle, ring, and little fingers and from the medial part of the hand follow the basilic vein to the supratrochlear node, which lies in the superficial fascia just above the medial epicondyle of the humerus, and thence to the lateral group of axillary nodes.

Lymphadenitis

Once the infection reaches the lymph nodes, they become enlarged and tender, a condition known as lymphadenitis. Most of the lymph vessels from the fingers and palm pass to the dorsum of the hand before passing up into the forearm. This explains the frequency of inflammatory edema, or even abscess formation, which may occur on the dorsum of the hand after infection of the fingers or palm.

BREAST

The breast is one of the common sites of cancer in women. It is also the site of different types of benign tumors and may be subject to acute inflammation and abscess formation. For these reasons, the clinician must be familiar with the development, structure, and lymph drainage of this organ.

Breast Examination

With the patient undressed to the waist and sitting upright, the breasts are first inspected for symmetry. Some degree of asymmetry is common and is the result of unequal breast development. Any swelling should be noted. A swelling can be caused by an underlying tumor, cyst, or abscess formation. The nipples should be carefully examined for evidence of retraction. A carcinoma within the breast substance can cause retraction of the nipple by pulling on the lactiferous ducts. The patient is then asked to tie down so that the breasts can be palpated against the underlying thoracic wall. Finally the patient is asked to sit up again and raise both arms above her head. With this maneuver a carcinoma tethered to the skin, the suspensory ligaments, or the lactiferous ducts produces dimpling of the skin or retraction of the nipple.

MAMMOGRAPHY

Mammography is a radiographic examination of the breast (Fig 9-79). This technique is extensively used for screening the breasts for benign and malignant tumors and cysts. Extremely low doses of x-rays are used so that the dangers are minimal and the examination can be repeated often. Its success is based on the fact that a lesion measuring only a few millimeters in diameter can be detected long before it is felt by clinical examination.

ح التهاب الأوعية اللمفية:

خمج الأوعبة اللسفية (التهابما) للفراع شائع ووحود خطوط حمراء على مسار الأوعبة اللسفية القادمة من الإبسام والسباية والجزء الوحشي من اليد الوريد الرأسي لتصب في المحموعة تحسست الترقوة من العقد اللمفية الإبطيف أما الأوعبة القادمة من الوسطى والبنصر والحنصر والجزء الأنسي من اليد فتتبع الوريد القاعدي لتصب في العقدة فوق البكرة، التي تقع في اللفافة السطحية تماماً أعلى اللقيمة الأنسية للعضد، ومس ثم تسبر إلى المجموعة الجانبية من العقد الإبطية.

ي التهاب العقد اللمفية:

حالما يصل الانتان إلى العقد اللمفية تتضحم وتصبح مؤلمة، وهي الحالمة التي تدعى التهاب العقد اللمفية. تعبر أغلب الأوعية اللمفيسة الآنيسة مسن الأصابع والراحة إلى ظهر اليد قبل صعودها في الساعد، وهذا ما يفسر تكبير حدوث الوذعة الالتهابية أو حتى تشكل الخراجات على ظهر اليد بشكل تال للخميج في الأصابع أو الراحة.

الثدي

الثدي هو أحد الأماكن الشائعة للسرطان لدى النساء. كما أنه أيضباً موقع لحدوث أغاط عنتلفة من الأورام السليمة، وقد يكون عرضة للالتسهاب الحاد ولتشكل الخراح، لهذه الأسباب ينبغي أن يكون الطبيب حسن المعرفسة بتطور وبنية والترح اللمفي لهذا العصو.

يع فعص الثلبي:

غطع المريضة ثياها حق عصرها وتحلس بوضع عمودي. نعابن الثديسية أولاً من ناحية تناظرهما. يشيع وجود بعض الدرجة من عدم التناظر نتيجسة لعدم تطور الثديين بشكل متساو. ينبغي ملاحظة أي تورم، إذ قد يكون هذا التورم ناجماً عن ورم مستبطن أو كيسة أو تشكل حراحة. يجسب قحسص الحلمتين بدقة لتبيان غؤور (انكماش) أي منسهما، إذ يمكسن أن يسبب السرطان ضمن مادة الغدة غؤوراً (انكماشاً) للحلمة نتيجة حر الأقية اللبية. نظلب بعد ذلك من المريضة الاستلفاء لكي نتمكن من حس الثدي مقسابل جدار العبدر المتوضع أسفله. أخيراً نطلب من المريضة الجلوس مسن حديسد ورفع كلا ذراعيها فوق رأسها. نتيجة خذه المناورة فإن السرطانة المقيدة إلى الجلد أو الأربطة المعلقة أو الأفنية اللبنية سوف تسبب تشكل غمزة حلديسة (نتيجة شده) أو حدث عؤور في الحلمة (نتيجة شدها).

♦ تصوير الثدي الشعاعي:

هو فحص شعاعي للندي (الشكل 9-79). تستخدم هسده التغنيسة بشكل واسع في اعتبارات مسح الأنداء بحثاً عن الأورام السسليمة والحبيشة والكيسات. تستعمل حرعات متخفضة جداً س أشعة X بحيست يكسون خطرها منخفضاً مع إمكانية إعادة الفحص غالباً. ونجاحها معتمسد علسي حقيقة أنه يمكن (بواسطتها) كشف آفة تقيس بضع ميليدسترات فقسط في قطرها قبل أن يشعر بجا بالفحص السريري بغترة طويلة من الزمن.

Supernumerary and Retracted Nipples

Supernumerary nipples occasionally occur along a line extending from the axilla to the groin; they may or may not be associated with breast tissue. This minor congenital anomaly may result in a mistaken diagnosis of warts or moles. A long-standing retracted nipple is a congenital deformity caused by a failure in the complete development of the nipple. A retracted nipple of recent occurrence is usually caused by an underlying carcinoma pulling on the lactiferous ducts.

The Importance of Fibrous Septa

The interior of the breast is divided into 15 to 20 compartments that radiate from the nipple by fibrous septa that extend from the deep surface of the skin. Each compartment contains a lobe of the gland. Normally the skin feels completely mobile over the breast substance. However, should the fibrous septa become involved in a scirrhous carcinoma, or in a disease such as a breast abscess, which results in the production of contracting fibrous tissue, the septa will be pulled on, causing dimpling of the skin. The fibrous septa are sometimes referred to as the suspensory ligaments of the mammary gland.

An acute infection of the mammary gland may occur during lactation. Pathogenic bacteria gain entrance to the breast tissue through a crack in the nipple. Because of the presence of the fibrous septa, the infection remains localized to one compartment or lobe to begin with. Should an abscess occur, it should be drained through a radial incision to avoid spreading of the infection into neighboring compartments; a radial incision also minimizes the damage to the radially arranged ducts.

Lymph Drainage and Carcinoma of the Breast

The importance of knowing the lymph drainage of the breast in relation to the spread of cancer from that organ cannot be overemphasized. The lymph vessels from the medial quadrants of the breast pierce the second, third, and fourth intercostal spaces and enter the thorax to drain into the lymph nodes alongside the internal thoracic artery. The lymph vessels from the lateral quadrants of the breast drain into the anterior or pectoral group of axillary nodes. It follows, therefore, that a cancer occurring in the lateral quadrants of the breast tends to spread to the axillary nodes. Thoracic metastases are difficult or impossible to treat, but the lymph nodes of the axilla can be removed surgically.

Approximately 60% of carcinomas of the breast occur in the upper lateral quadrant. The lymphatic spread of cancer to the opposite breast, to the abdominal cavity, or into lymph nodes in the root of the neck is caused by obstruction of the normal lymphatic pathways by malignant cells or destruction of lymph vessels by surgery or radiotherapy. The cancer cells are swept along the lymph vessels and follow the lymph stream. The entrance of cancer cells into the blood vessels accounts for the metastases in distant bones.

In patients with localized cancer of the breast, most surgeons do a simple mastectomy followed by radiotherapy to the axillary lymph nodes. In patients with localized cancer of the breast with early metastases in the axillary lymph nodes, most authorities agree that radical mastectomy offers the best chance of cure. In patients in whom the disease has already spread beyond these areas (e.g., into the thorax), simple mastectomy, followed by radiotherapy or hormone therapy, is the treatment of choice.

عم الحلمات الزائدة والحلمة الغائرة (المنكمشة):

تحدث الحلمات الزائدة أحياناً على طول عط عمتد من الإبط إلى المغسب وقد تترافق أو لا تترافق بوجود نسيح ثديي. هذا الشذوذ الولادي الأصغب يمكن أن يؤدي إلى تشخيص خاطئ للتآليل أو الشامات، الحلمة الغائرة قليمة المهد هي تشوه ولادي سببه فشل الحلمة في الوصول إلى التطور الثام. غؤور الحلمة حديث المهد سببه عادةً سرطانة مستبطنة أدت إلى سسحب الأقنيسة اللبنية (نحو الداخل).

ت أهمية الحواجر الليفية:

ينقسم الندي من المداخل إلى 15-20 حيزاً يتشعع من الحلمة بواسسطة حواجز ليفية ممثلة من السطح الباطن للحلد. يحتوي كل حيز علسى فسص غدى، يشعر بالجلد عادةً متحركاً بشكل كامل فوق مادة الشدي. ولكسن عندما تصاب الحواجز الليفية في السرطان العبلد أو في مرض ما مثل خسراج الثدي الذي يؤدي إلى تشكيل نسيج ليفي منكمش عنسد ذلسك سسوف تنسحب الحواجز الليفية محدثةً غمزة ورصعة حلدية. يشار أحياناً إلى الحواجز الليفية باسم الأربطة المعلقة للثدى.

يمكن أن تصاب غدة الندي بخمع حاد أثناء الإرضياع، حيث تجسد الجراثيم المرضية طريقها إلى نسيج الندي عبر شق في الحلمة. وبسبب وحسود الحواجز الليفية يبقى الخسج موضعاً في الحيز أو الفص الدي بدأ فيه الانتسان. ولذلك فعند تشكل عراج على الطبيب أن يفجره عبر شق شعاعي لتحسب نشر الانتان إلى الأحياز المحاورة، كما أن الشق الشعاعي يقفل من تخريسب الأقنية المرتبة بشكل شعاعي.

ع النزح اللمقي وسرطانة الثدي:

لا يمكننا المقالاة في تأكيد أهمية معرفة النزح اللمقي للثدي وعلاقته مسع انتشار السرطان من دلك العضو. تقب الأوعية اللمعية القادمة من الربعسين الأنسيين للثدي الأحياز الوربية الثاني والثالث والرابع لتدخل الصدر حيست ترح إلى العقد اللمفية المتوضعة بعنبا إلى جنب مع الشريان الصدري الباطن. ترح الأوعية اللمفية القادمة من الربعين الوحشيين للشدي إلى المحموصة الأمامية أو الصدرية من العقد الإبطية. نستنج تما سبق أن السرطان الحداث في الربعين الوحشيين للثدي يميل للانتشار إلى العقد الإبطية، معالحة النقسائل إلى الصدر صعبة أو هي مستحيلة ولكن يمكن إزالة العقد اللمفيسة الإبطيسة جراحياً.

تحدث حوالي 60% من سرطانات الثدي في الربع العلوي الوحشسي. إن النشار السرطان عبر الأوعية اللمفية إلى الثدي المقابل أو حوف البطسسة أو العقد اللمفية في حذر العن يكون تالياً الانسداد الطرق اللمفيسة الطبيعيسة بالخلايا الخبيثة أو لتنعرب الأوعية اللمفية بالجراحة أو بالمعالجسة الشسماعية. تتشر الخلايا السرطانية عبر الأوعية اللمفية وتتبع اتحاه حريان اللمف. ويفسر دحول الخلايا السرطانية إلى الأوعية اللمفية وتتبع اتحاه حريان اللمف. ويفسر

يجري معظم الجراحين استئصال ثدي بسيط متبوع بمعالجة شعاعية للعقدة اللمغية الإبطية لدى المريضات المصابات بسرطان موضع في الثدي. أما لمدى المريضات المصابات بسرطان ثدي موضع مع نقائل باكرة إلى العقد اللمغيسة إخطية فإن أغلب المراجع توافق على أن استئصال الثدي الحسدوري يعطسي فرصة شده أعصل والمعالجة المثلي لدى المريضات اللواقي انتشر الميسمهن مد عد صدر هذه الماحات (مثلاً إلى الصدر) هي استئصال الشدي

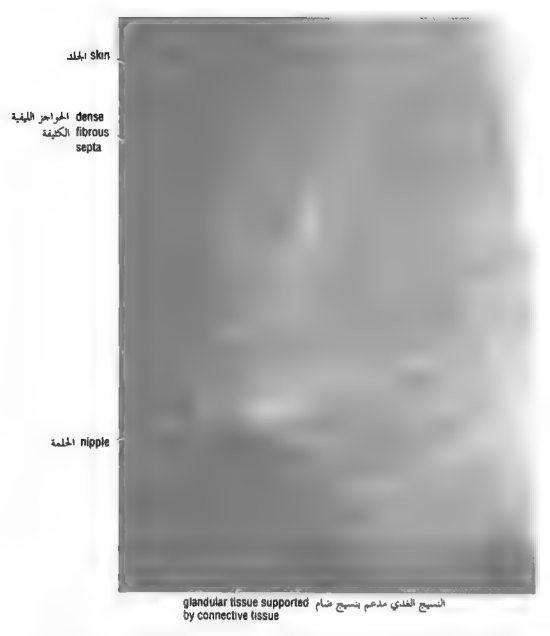


Figure 9-79 Mediolateral mammogram showing the glandular tissue supported by the connective tissue septa.

الثبكل (9–79): تصوير ثدي أتسى وحشى يظهر النسيج الغدي والذي تدعمه هواجز تسيجية ضامة.

Radical mastectomy is designed to remove the primary tumor and the lymph vessels and nodes that drain the area. This means that the breast and the associated structures containing the lymph vessels and nodes must be removed en bloc. The excised mass is therefore made up of the following: (a) a large area of skin overlying the tumor and including the nipple; (b) all the breast tissue; (c) the pectoralis major and associated fascia through which the lymph vessels pass to the internal thoracic nodes, (d) the pectoralis minor and associated fascia related to the lymph vessels passing to the axilla, (e) all the fat, fascia, and lymph nodes in the axilla; and (f) the fascia covering the upper part of the rectus sheath, the serratus anterior, the subscapularis, and the latissimus dorsi muscles. The axillary blood vessels, the brachial plexus, and the nerves to the serratus anterior and the latissimus dorsi are preserved. Some degree of postoperative edema of the arm is likely to follow such a radical removal of the lymph vessels draining the upper limb.

لقد قُعرد من استصال الثدي الجذري إزالة الورم البدئي والأوعية اللمفية والمقد اللمفية التي ترح من باحة الورم (تصرف لمفها). هذا يعني أنه يجب إزالة الثدي والبني المرافقة المحتوية على الأوعية والعقد اللمفيسة كتلبة واحدةً. لذا تتألف الكتلة المستأصلة عما يلي: (a) باحة كبورة من الجلد المغطى المورم متضمنة الحلمة. (b) كامل نسيج الثدي. (c) المعملة الصدرية الكبيرة مع اللفافة المرافقة والتي تعبر من خلالها الأوعية المسمية إلى المقد الصمريسة الباطنة. (d) المعملة الصدرية الصغيرة مع اللفافة المرافقة والتي فسا علاقية بالأوعية المدمن واللفافة والمقد اللممية للإبط. (f) اللفافة المغطية للجزء العلوي من غمد المستقيمة والعضالات المنشارية وتحت الكتف والعربيصة الظهرية. بينما يتم الحفاظ على الأوعيسة الدموية الإبطية والصفيرة العضدية وعصب المنشارية الأماميسة وعصب المربضة الظهرية. من المحتمل حدوث درجة من وذمة الطرف العلوي بشكل العمل الجراحي كنتيجة للاستئصال الجذري للأوعية اللمفية التي تسترح من الطرف العلوي.

A modified form of radical mastectomy for patients with clinically localized cancer is also a common procedure and consists of a simple mastectomy in which the pectoral muscles are left intact. The axillary lymph nodes, fat, and fascia are removed. This procedure removes the primary tumor and permits pathologic examination of the lymph nodes for possible metastases.

DERMATOMES AND CUTANEOUS NERVES

It may be necessary for a physician to test the integrity of the spinal cord segments of C3 through T1. The diagrams in Figures 1-34 and 1-35 show the arrangement of the dermatomes of the upper limb. It is seen that the dermatomes for the upper cervical segments C3 to 6 are located along the lateral margin of the upper limb; the C7 dermatome is situated on the middle finger; and the dermatomes for C8, T1, and T2 are along the medial margin of the limb. The nerve fibers from a particular segment of the spinal cord, although they exit from the cord in a spinal nerve of the same segment, pass to the skin in two or more different cutaneous nerves.

The skin over the point of the shoulder and halfway down the lateral surface of the deltoid muscle is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4). Pain may be referred to this region as a result of inflammatory lesions involving the diaphragmatic pleura or peritoneum. The afterent stimuli reach the spinal cord via the phrenic nerves (C3, 4, and 5). Pleurisy, peritonitis, subphrenic abscess, or gallbladder disease may therefore be responsible for shoulder pain.

TENDON REFLEXES

The skeletal muscle receives a segmental innervation. Most muscles are innervated by several spinal nerves and therefore by several segments of the spinal cord. A physician should know the segmental innervation of the following muscles because it is possible to test them by eliciting simple muscle reflexes in the patient:

Biceps brachii tendon reflex: C5 and 6 (flexion of the elbow joint by tapping the biceps tendon).

Triceps tendon reflex: C6, 7, and 8 (extension of the elbow joint by tapping the triceps tendon).

Brachioradialis tendon reflex: C5, 6, and 7 (supination of the radioulnar joints by tapping the insertion of the brachioradialis tendon).

NERVES OF THE UPPER LIMB

Brachial Plexus Injuries

The roots, trunks, and divisions of the brachial plexus reside in the lower part of the posterior triangle of the neck, whereas the cords and most of the branches of the plexus lie in the axilla. Complete lesions involving all the roots of the plexus are rare. Incomplete injuries are common and are usually caused by traction or pressure; individual nerves can be divided by stab wounds.

استتصال الثدي الحدري المعدل الذي تجريه للمريضات اللواتي لديسهن مرطان موضع سريرياً هو إحراء شائع أيضاً ويتألف من اسستعصال ثسدي يسيط تترك فيه العضلتان الصدريتان سليمتين. تزال العقد اللمفيسة الإبطيسة والدهن واللغافة, يزيل هذا الإجراء الورم البدئي ويسمح بالفحص النسيحي المرضى للعقد اللمفية من أجل النقائل المحتملة الحدوث.

القطاعات والأعصاب الجلدية

قد يحتاج الطبيب إلى احتبار سلامة شدف الحبل الشوكي من C3 حيق T1. يظهر المخططان في الشكلين 1-34، 1-35 ترتيب القطاعات الجلدية للطرف العلوي. من الواضح أن القطاعات الجلدية للشدفات الرقبية العلوي، من الواضح على طول الحافة الوحشية للطسرف العلسوي، وتتوضع القطاعات الجلدي الرقبي C7 علسى الإصبيع الوسيطي، وتتوضيع القطاعات الجلدية الرقبية C6 والصدرية T1 و T2 على طول الحافة الأنسبية للطرف. يجب التذكر بأن الألياف العصبية الآتية من شدفة معينة من الحبسل الشوكي، رغم حروحها من الحبل عبر العصب الشوكي الحساص بالشسدفة دائما غر إلى الحلد عبر عصبين حلدين عتلفين أو أكثر.

يتعصب الحلد فوق دروة الكتف وللأسفل إلى منتصف السطح الوحشي للعشلة الدالية (أي النصف العلوي للسطح الوحشي للدالية) بالأعصاب فوق الترقوة (C3) و C3). يمكن أن يحدث ألم رحيع في هذه التاحيسة كنتيجسة لآقات التهابية تصيب الحبة الحجابية أو البريتوان. حيث تصلى التنبيسهات الواردة إلى الحبل الشوكي عبر الأعصاب الحجابية (C3,4,5). لذا يمكن أن يكون التهاب الحبوان أو الخراجسة تحست يكون التهاب الحراض المراض المرارة مسؤولاً عن ألم الكنف.

المنعكسات الوترية

تتلقى المصلات الهيكلية تعصيباً شدفياً. تتعصب معظم العضلات بعسدة أعصاب شوكية وبالتالي بعدة شدف من الحبل الشوكي. يجب على الطيسب أن يعرف التعصيب الشدالي للعضلات التالية الأنه يمكن تحري هذا التعصيب بإثارة ممكسات عصلية بسيطة لدى المريض:

متعكس وتو ذات الرأسين العضدية :C5, C6 (ثني مفصل المرفق عسير طرق وتر ذات الرأسين).

منعكس وتو ثلاثية الرؤوس C6, C7, C8 (بسط مفصل المرفق عسبر طرق وتر ثلاثية الرؤوس).

منعكس وتر العضدية الكعبرية C5,C6,C7 (بسط المفصلين الكعبريين الزنديين بطرق مرتكز وتر العضدية الكعبرية).

أعمياب الطرف العلوي

يه أذيات الضفيرة العضدية:

تتوضع جدور وحلوع وانقسامات الضفيرة العضدية في الجزء السسفلى للمثلث الخلفي للمنق، بينما تتوضع الحبال ومعطم فروع الضفيرة في الإبسط. الأذيات التامة التي تصيب كافة حلور الضفيرة نادرة. أما الأذيات الجزئيسة فهي شائعة وتنجم عادة عن الشد أو الضغط، وقد تنقطع الأعصاب يشسكل إفرادي في الجروح الطعية.

Upper Lesions of the Brachial Plexus (Erb-Duchenne Palsy)

Upper lesions of the brachial plexus are injuries resulting from excessive displacement of the head to the opposite side and depression of the shoulder on the same side. This causes excessive traction or even tearing of C5 and 6 roots of the plexus, it occurs in infants during a difficult delivery or in adults after a blow to or fall on the shoulder. The suprascapular nerve, the nerve to the subclavius, and the musculocutaneous and axillary nerves all possess nerve fibers derived from C5 and 6 roots and will therefore be functionless. The following muscles will consequently be paralyzed: (1) the supraspinatus (abductor of the shoulder) and infraspinatus (lateral rotator of the shoulder), (2) the subclavius (depresses the clavicle), (3) the biceps brachii (supinator of the forearm, flexor of the elbow, weak flexor of the shoulder) and the greater part of the brachialis (flexor of the elbow) and the coracobrachialis (flexes the shoulder), and (4) the deltoid (abductor of the shoulder) and the teres minor (lateral rotator of the shoulder). Thus, the limb will hang limply by the side, medially rotated by the unopposed stemocostal part of the pectoralis major, the forearm will be pronated because of loss of the action of the biceps. The position of the upper limb in this condition has been likened to that of a porter or waiter hinting for a tip (Fig. 9-80). In addition, there will be a loss of sensation down the lateral side of the arm.

LOWER LESIONS OF THE BRACHIAL PLEXUS (KLUMPKE PALSY)

Lower lesions of the brachial plexus are usually traction injuries caused by excessive abduction of the arm, as occurs in the case of a person falling from a height clutching at an object to save himself or herself. The first thoracic nerve is usually torn. The nerve fibers from this segment run in the ulnar and median nerves to supply all the smail muscles of the hand. The hand has a clawed appearance caused by hyperextension of the metacarpophalangeal joints and flexion of the interphalangeal joints. The extensor digitorum is unopposed by the lumbricals and interossei and extends the metacarpophalangeal joints; the flexor digitorum superficialis and profundus are unopposed by the lumbricals and interosser and flex the middle and terminal phalanges, respectively. In addition, loss of sensation will occur along the medial side of the arm. If the eighth cervical nerve is also damaged, the extent of anesthesia will be greater and will involve the medial side of the forearm, hand, and medial two

Lower lesions of the brachial plexus can also be produced by the presence of a cervical rib or malignant metastases from the lungs in the lower deep cervical lymph nodes.

Axillary Sheath

The axillary sheath, formed of deep fascia, encloses the axillary vessels and the brachial plexus. A brachial plexus nerve block can easily be obtained by closing the distal part of the sheath with finger pressure, inserting a syringe needle into the proximal part of the sheath, and then injecting a local anesthetic. The anesthetic solution is massaged along the sheath, producing a nerve block. The position of the sheath can be verified by feeling the pulsations of the third part of the axillary artery.

♦ الأذيات العلوية للضفيرة العضدية (شلل إرب - دوشان):

تنحم الأذيات العلوية للضفيرة العضدية عن إزاحة الرأس بشكل شسديد إلى الجانب المقابل وخفض الكتف في نفس الجانب. يؤدي هذا إلى انشب داد شديد أو حتى تمزق حذري الضفوة العضدية C5.C6. تحدث هذه الحائسة عبد الرضع أثناء الولادات العسيرة أو لدى البالغين بشكل تسبال لمضريسة أو مقوط على الكتف, الأعصاب التي تحوي ألبافاً عصبية آتية مـــن الجذريــن المدكورين هي العصب فوق الكتف والعصب تحت الترقوة والعصب العضلي الجلدي والعصب الإبطى ولذلك ستصبح هذه الأعصاب عنيمسة الوظيفسة. وبالتالي فإن العضلات التالية سوف تصاب بالشلل نتيجة الإصابسية وهسي: (1) قوق الشوكة (مبعدة للكتف) وتحت الشوكة (تدير الكتف للوحشيم). للساعد، مثنية للمرفق، مثنية ضعيفة للكتف) والجزء الأكبر من العضديــــــة (مثنية للمرفق) والغرابية العضدية (تثنى الكتف). (4) الدالية (مبعدة للكسف) والمدورة الصغيرة (تدير الكتف للوحشي). وهكذا سوف يكسون الطسرف معلقاً بشكل رخو خانب الجذع ومداراً للأنسى بواسطة الجسسزء القصسى الضلعي للصدرية الكبيرة والذي أصبح غير معاكسٌ في عمله، وسيكون الساعد بوضعية الكب يسبب غياب عمل ذات الرأسين. فقد تم تشبيه وضعية إلى طلب البقشيش (الشكل 9-80). إضافة لذلك سوف يحبيدت فقيدان الحس أسفل الجانب الوحشي للذراع.

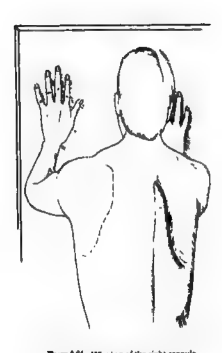
♦ الأذيات السفلية للضفيرة العضدية (شلل كلاميكه):

هي في العادة إصابات ناجة عن الشد تحدث نتيجة للتبعيد الشديد للدراع كما تحدث عندما يسقط شخص من ارتفاع فيتشبث بجسم ما عاولاً إنقاد نفسه. يتمزق عادة العصب الصدري الأول. تسير الأليساف العصبية القادمة من هذه الشدفة في العصبين الزنسدي والمتوسسط لتعصب جميع العضلات الصغيرة للهد. تأخذ البد الشكل المنطي بسبب صرط بسسط المفاصل السنعية السلامية وثني المفاصل بين السلاميات، تفقد العضلة الباسطة للأصابع الفعل المماكس لها من قبل العضلات الخراطينية وبين العظام، وتقدوم ببسط المفاصل السنعية السلامية. تفقد أيضاً العضلتسان المنية السلامية السطحية المراطينية وبين العظام، وتقومان بني السلاميتان المتوسطة والنهائيسة علسي الخراطينية وبين العظام، وتقومان بني السلاميتان المتوسطة والنهائيسة علسي الخراطينية وبين العظام، وتقومان بني السلاميتان المتوسطة والنهائيسة علسي الخراطينية وبين العظام، وتقومان بني السلاميتان المتوسطة والنهائيسة علسي المؤسى للعصد، وإذا تأذى العصب الرقي المنامن أيضاً سوف يمتسد فقسلان الخسر ليشمل الجانب الأنسي للماحد والهد والهد والهد والهدين الأنسين.

يمكن أن تنجم الأذيات السفلية للضفيرة العضدية أيضاً عن وجود ضلسع رقبية أو نقائل خبيئة من الرئتين إلى العقد اللمفية الرقبية العميقة السفلية.

كم القمد الإبطى:

يفلف الغمد الإبطى، الذي يتشكل من اللفافة العميقة؛ الأوعية الإبطيسة والضفيرة العضدية. يمكن بسهولة إحراء إحصار عميي للخفسيرة العصديسة ودلك بإغلاق الجزء القاصي للغمد بالضغط الإصبعي وإدخال إبرة المحقنة في الجزء الذائي من الغمد ومن ثم حقن محدر موضعي، يجرى تحسسيد المحلسول المحدر على امتداد الغمد فيحدث إحصار العصب، يمكن التحقق من موقسع المحد بحس تبضال الجزء الثالث للشريان الإبطى،



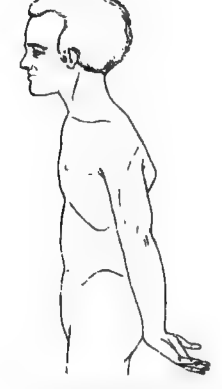


Figure 9-80 Erb-Duchenne palsy (waiter's tip).

الشكل (هو-90) :شكل لرب - درشين (طرف قاتل)

تع العصب الصدري الطويل:

ككن أن يتأذى العصب الصدري الطويل والذي ينشباً مسن C5,6,7 و معط علسى المناسب ويعصب العضلة المنشارية الأمامية بحدوث ضربات أو صغط علسى المناسب الحلفي للعنق أو أثناء الإحراء الجراحي لاستئصال الثدي الجذري، يؤدي شلل المنشارية الأمامية لفقدان القدرة على تدوير لوح الكنف أثناء حركة تبعيسد الذراح فوق الزاوية القائمة، لذا يعاني المريض من صعوبة رفع ذراعه فسبوق رأسه. كذلك لن تتمكن الحافة الفقرية للوح الكنف وزاويته السسفلية مسن الاحتفاظ بوضعية الإنطباق الشديد على حدار الصدر وبالتالي سوف تتسارز للحلف، وتدعى هذه الحالة "بلوح الكنف المجتحة" (الشكل 9-18).

عم العصب الإيطى:

مكن للمصب الإبطى (الشكل 9-82) الذي ينشأ من الحبسل الخلفسي للضغيرة المصدية (C5,6) أن يتأدى نتيجة للضغط الذي يحدثه وضع عكلو بشكل سيء يضغط للأعلى ضمن الحفرة الإبطية. إن مرور المعسب الإبطسي نا الإبط إلى الخلف عبر الحير المربعي يجعله عرضة بشكل خاص هنسا لأن يتأذى برأس العضد المتراح للأسفل في خلوع مفصل الكتف أو كسور العنق الجراحي للعضد. ينتج عن إصابته شلل المصلتين الدالية والمدورة الصفيرة. تفقد الفروع الجلدية للمعسب الإبطي وظيفتها، مما فيها المعسسب المعسدي الجلدي الوحشي الملوي، وهكذا يوجد مقدان للحس الجلدي فوق المعسف السفلي للمضلة الدالية المنسلولة بسسرعة فتصبسح الشغلي للمضلة الدالية. تضمر المضلة الدالية المنسلولة بسسرعة فتصبسح الأحدوبة الكبيرة تحتيم عسوسة بسهولة، ومما أنه لا يوجد سسوى عضلة واحدة أخرى مسؤولة عن تبعيد الكتف هي العضلة فوق الشوكة فإن هده الحركة تضعف بشكل كبير، هذا ولا يمكن الهيز شلل العضلة المدورة الصعيرة المربية.

Long Thoracic Nerve

The long thoracic nerve, which anses from C5, 6, and 7 and supplies the serratus anterior muscle, can be injured by blows to or pressure on the posterior triangle of the neck or during the surgical procedure of radical mastectomy. Paralysis of the serratus anterior results in the inability to rotate the scapula during the movement of abduction of the arm above a right angle. The patient therefore experiences difficulty in raising the arm above the head. The vertebral border and inferior angle of the scapula will no longer be kept closely applied to the chest wall and will protrude postenorly, a condition known as "winged scapula" (Fig. 9-81).

Axillary Nerve

The axillary nerve (Fig. 9-82), which arises from the posterior cord of the brachial plexus (C5 and 6), can be injured by the pressure of a badly adjusted crutch pressing upward into the armpit. The passage of the axillary nerve backward from the axilla through the quadrangular space makes it parficularly vulnerable here to downward displacement of the humeral head in shoulder dislocations or fractures of the surgical neck of the humerus. Paralysis of the deltoid and teres minor muscles results. The cutaneous branches of the axillary nerve, including the upper lateral cutaneous nerve of the arm, are functionless, and consequently there is a loss of skin sensation over the lower half of the deltoid muscle. The paralyzed deltoid wastes rapidly, and the underlying greater tuberosity can be readily palpated. Because the supraspinatus is the only other abductor of the shoulder, this movement is much impaired. Paralysis of the teres minor is not recognizable clinically.

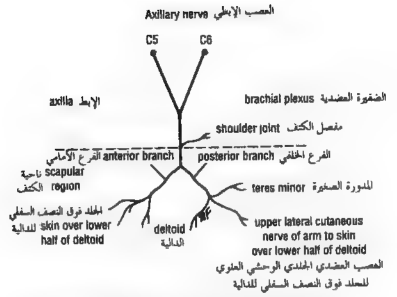


Figure 9-82 Summary diagram of the main branches of the axiliary nerve.

قشكل (9~82): مقطط موجل للقروع الرئيسية للصب الإبطى،

Radial Nerve

The radial nerve (Fig. 9-83), which arises from the posterior cord of the brachial plexus, characteristically gives off its branches some distance proximal to the part to be innervated.

In the axilla it gives off three branches: (1) the posterior cutaneous nerve of the arm, which supplies the skin on the back of the arm down to the elbow; (2) the nerve to the long head of the triceps; and (3) the nerve to the medial head of the triceps.

In the spiral groove of the humerus it gives off four branches: (1) the lower lateral cutaneous nerve of the arm, which supplies the lateral surface of the arm down to the elbow; (2) the posterior cutaneous nerve of the forearm, which supplies the skin down the middle of the back of the forearm as far as the wrist; (3) the nerve to the lateral head of the triceps, and (4) the nerve to the medial head of the triceps and the anconeus.

In the anterior compartment of the arm above the lateral epicondyle it gives off three branches: (1) the nerve to a small part of the brachialis, (2) the nerve to the brachioradialis, and (3) the nerve to the extensor carpi radialis longus.

In the cubital foesa it gives off the deep branch of the radial nerve and continues as the superficial radial nerve. The deep branch supplies the extensor carpi radialis brevis and the supinator in the cubital fossa and all the extensor muscles in the posterior compartment of the forearm. The superficial radial nerve is sensory and supplies the skin over the lateral part of the dorsum of the hand and the dorsal surface of the lateral three and one-half fingers proximal to the nail beds (Fig. 9-84). (The ulnar nerve supplies the medial part of the dorsum of the hand and the dorsal surface of the medial one and one-half fingers; the exact cutaneous areas innervated by the radial and ulnar nerves on the hand are subject to variation.)

The radial nerve is commonly damaged in the axilla and the soural groove

ع العصب الكعبري:

يعطى العصب الكعبري (الشكل 9-83)، الذي ينشأ من الحبل الخلمسي للضغيرة العضدية، بشكل وصفى فروعه قبل وصوله إلى الجزء الذي سيعصبه بمسافة قليلة.

يعطي في الإبط ثلاثة فروع: (1) العصب العضدي الجملدي الحلفي الذي يعصب حلد مؤخر العضد ولملأسفل حتى المرفق. (2) عصب إلى السرأس الطويل للعضلة ثلاثية الرؤوس. (3) عصب إلى الرأس الأنسي للعضلة ثلاثية الرؤوس.

يعطى في التلم الحلزوفي للعضد أربعة فروع: (1) العصب العضدي الجلدي الرحشي السفلي الذي يعصب السطح الوحشي للعضد للأسفل حق المرفق. (2) العصب الساعدي الجلدي الخلفي الذي يعصب الجلئ أسيفل منتصف مؤخر الساعد حق المعسم. (3) عصب إلى الرأس الوحشي للعضلة ثلاثية الرؤوس. (4) عصب إلى الرأس الأتسي للعضلية ثلاثية السرؤوس والمضلة المرفقية.

يعطي في الحيز الأمامي للعصد أعلى اللقيمة الوحشية ثلاثة فروع: (1) عصب إلى العصديسة عصب إلى العصديسة الكمرية الطويلة للرسة.

يعطى في الحفرة المرفقية الفرع العمين للعصب الكميري، ويواصل سبيره باسم العصب الكميري، السطحي. يعصب الفرع العمين الباسطة الكميري السطحية القصيرة للرسغ والعضلة الباسطة في الحفرة المرفقية وجميع العضلات الباسطة في الحيز الخلفي للساعد. العصب الكميري السطحي هو عصب حسب يعصب الحلد فوق الحزء الوحشي لظهر اليد والسطح الطهيمي للأصباب الثلاثة وتعنف الوحشية دائياً من سرر الأطافر (الشكل 9-84). (يعصب المعصب الزندي الجزء الأنسى من ظهر اليد والسطح الطهيمي للإصب ونصف الأنسية. تكون الباحات الجلدية الدفيقة الموجودة على اليد والمعصبة بالمعصبين الكميري والزندي عرضه لمثيدلي.

يتأذى العصب الكعيري بشكل شائع في الإبط وفي التلم الحلزوني.

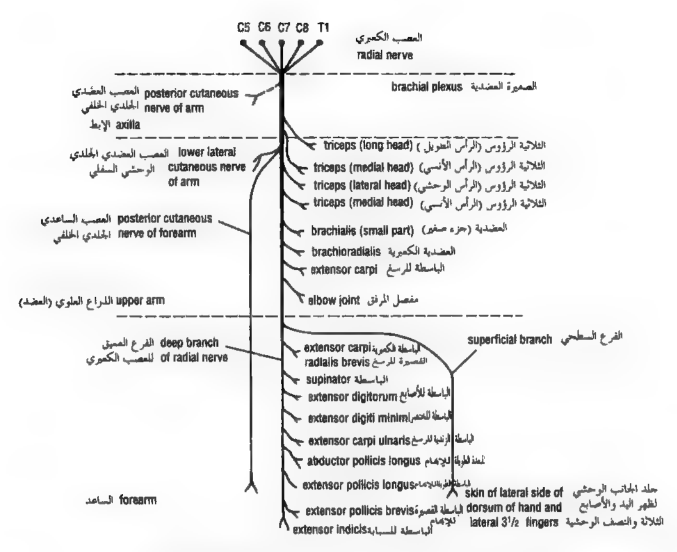


Figure 9-83 Summery diagram of the main branches of the redial nerve.

الشكل (9-83): مقطط موجز للقروع الرئيسية للجسب الكعري.

INJURIES TO THE RADIAL NERVE IN THE AXILLA

In the axilla the nerve can be injured by the pressure of the upper end of a badly fitting crutch pressing up into the ampit or by a drunkard falling asleep with one arm over the back of a chair. It can also be badly damaged in the axilla by fractures and dislocations of the proximal end of the humerus. When the humerus is displaced downward in dislocations of the shoulder, the radial nerve, which is wrapped around the back of the shaft of the bone, is pulled downward, stretching the nerve in the axilla excessively.

The clinical findings in injury to the radial nerve in the axilla are as follows:

Motor The triceps, the anconeus, and the long extensors of the wrist are paralyzed. The patient is unable to extend the elbow joint, the wrist joint, and the fingers. Wristdrop, or flexion of the wrist (Fig. 9-85), occurs as a result of the action of the unopposed flexor muscles of the wrist. Wristdrop is very disabling because one is unable to flex the fingers strongly for the purpose of firmly gripping an object with the wrist fully flexed. (Try it on yourself.) If the wrist and proximal phalanges are passively extended by holding them in position with the opposite hand, the middle and distal phalanges of the fingers can be extended by the action of the lumbricals and interossei, which are inserted into the extensor expansions.

إذيات العصيب الكعيري في الإيطاء:

يمكن أن يتأذى العصب الكمري في الإبط نتيجة ضعط البهاية العلويسة لمكاز موضوع بشكل سيء يضعط نحو الأعلى ضمن الحفسرة الإبطيسة، أو بسقوط سكير نائماً وذراعه فوق مسند الكرسي، كما يمكن أن يتأذى علس نحو معطير في الإبط نتيجة كسور أو حلوع النهاية الدانية للعصف، عندسا يتراح العضد للأسفل في حلوع الكنف فإن العصب الكعري، الذي ياتسف حول ظهر حسم العظم، ينسحب للأسفل مما يمطط العصب في الإبط بشكل

الموجودات السريرية في إصابة العصب الكميري في الإبط هي كالتالي:
الحوكة: يحدث شلل في ثلاثية الرؤوس والمرفقية والباسطات الطويلة
للرسغ. يصبح المريض غير قادر على بسط مفصل المرفق ومفصل المعمسم
والأصابع. يحدث ثدني الرسغ أو انتناء الرسغ (الشكل 9-85) كنتيجة للفعل
غير المعاكس للعضلات المثنية للرسغ. ثدني الرسغ عسو عحسر شسديا، لأن
الشخص لا يستطيع عندها ثني أصابعه بقوة لكي يقبص علسى شسيء ما
بإحكام إذا كان رسفه مثنياً بشكل كامل (حرب ذلك بنفسك). إذا أحدث
بسط منفعل للمعصم والسلاميات الذانية عسكهم بواسطة المد المقابلسة في
هذه الوضعية (وضعية البسط) عندها يمكن للسلاميات الوسطى والقاصيسة
عده الوضعية (وضعية البسط) عندها يمكن للسلاميات الوسطى والقاصيسة
عدد لاتساعات الماسطة.

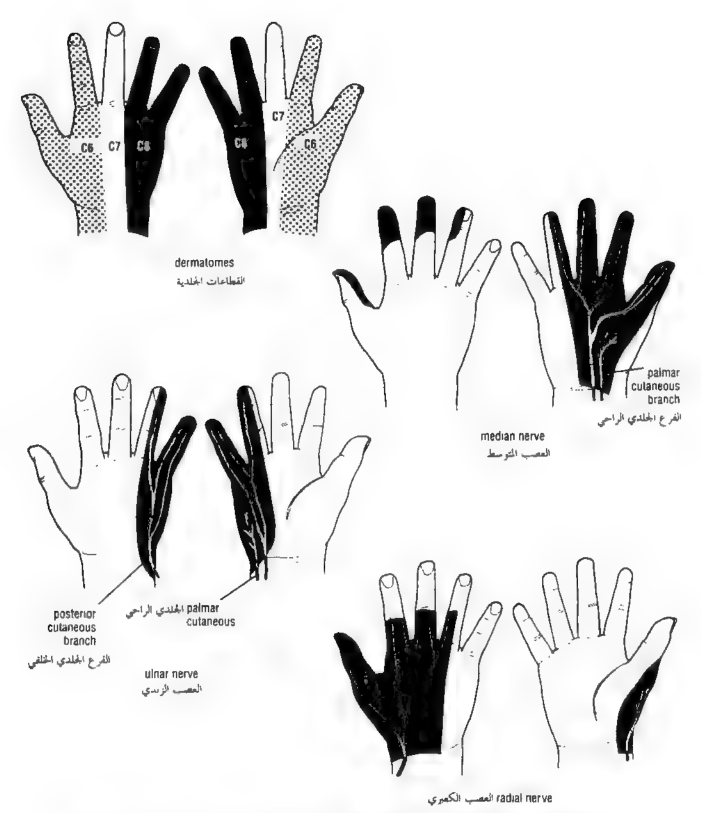


Figure 9-84 Sensory innervation of the skin of the volar (palmar) and dorsal aspects of the hand, the arrangement of the dermatomes is also shown

الشكل (9-84): التحصيب الحسي لجلد الوجهين الراحي والظهري لليد، كما يظهر أيضا ترتبب القطاعات الجلدية.

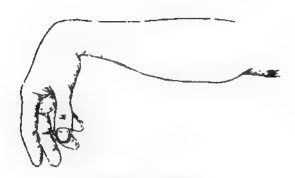


Figure 9-85 Wristdrop.

الشكل (9–85): هيوط الرسخ

The brachioradialis and supinator muscles are also paralyzed, but supination is still performed well by the biceps brachii

Sensory A small loss of skin sensation occurs down the posterior surface of the lower part of the arm and down a narrow strip on the back of the forearm. A variable area of sensory loss is present on the lateral part of the dorsum of the hand and on the dorsal surface of the roots of the lateral three and one-half fingers. The area of total anesthesia is relatively small because of the overlap of sensory innervation by adjacent nerves.

Trophic Changes These are slight.

INJURIES TO THE RADIAL NERVE IN THE SPIRAL GROOVE

In the spiral groove of the humerus, the radial nerve can be injured at the time of fracture of the shaft of the humerus, or subsequently involved during the formation of the callus. The pressure of the back of the arm on the edge of the operating table in an unconscious patient has also been known to injure the nerve at this site. The prolonged application of a tourniquet to the arm in a person with a slender triceps muscle is often followed by temporary radial palsy.

The clinical findings in injury to the radial nerve in the spiral groove are as follows:

The injury to the radial nerve occurs most commonly in the distal part of the groove, beyond the origin of the nerves to the triceps and the anconeus and beyond the origin of the cutaneous nerves.

Motor The patient is unable to extend the wrist and the fingers, and wristdrop occurs (see p.145).

Sensory A variable small area of anesthesia is present over the dorsal surface of the hand and the dorsal surface of the roots of the lateral three and one-half fingers.

Trophic Changes These are very slight or absent.

INJURIES TO THE DEEP BRANCH OF THE RADIAL NERVE

The deep branch of the radial nerve is a motor nerve to the extensor muscles in the posterior compartment of the fore arm. It can be damaged in fractures of the proximal end of the radius or during dislocation of the radial head. The nerve supply to the supinator and the extensor carpi radialis longus will be undamaged, and because the latter muscle is powerful, it will keep the wrist joint extended, and wristdrop will not occur. No sensory loss occurs because this is a motor nerve.

INJURIES TO THE SUPERFICIAL RADIAL NERVE

Division of the superficial radial nerve, which is sensory, as in a stab wound, results in a variable small area of anesthesia over the dorsum of the hand and the dorsal surface of the roots of the lateral three and one-half fingers.

تصاب أيضاً العضلتان العضدية الكمبرية والباسطة بالشلل ولكن يقسى بسط الساعد ممكن الإحراء بشكل حبد نتيجة فعل العضلسة ذات الرأسسين العضدية.

الحس: يحدث ضياع بسيط للحس الجلدي أسفل السطح الخلفي للحدوء السفلي للعشد، وأسغل شريط ضيق على ظهر الساعد. كما تتواجد أيضا باحة متبدلة من نقص الحس على القسم الوحشي لظهر اليد وعلى السطوح الظهرية لجذور الأصابع الثلاثة ونصف الوحشية. إن باحة الزوال التام للحس (الخدر الكامل) صغيرة تسبياً بسبب تداخل التعصيب الحسسي للأعصاب الحاورة.

التبدلات الاغتذائية: تكون عنيفة.

أذيات العصب الكعبري في التلم الحلزوني:

يمكن أن يتأدى العصب الكمري في التلم الحلزوي للعضيد في الوقست الذي يحدث فيه كسر حسم العضد أو يصاب بشكل تسال أتساء تشكل الدشبة. كما أنه من المروف أيضاً أن انضغاط ظهر العضد على حافة طاولة العمليات لدى المريض الغائب عن الوعي يؤدي إلى أذية العصسب في هسلنا المكان. ويؤدي غالباً التطبيق المطول للعاصبة على ذراع شعص لديه العضلة للكان. ويؤدي خالباً التطبيق المطول للعاصبة على ذراع شعص لديه العضلة للكان.

الموجودات السريرية لإصابة العصب الكعيري في التلم الحلسزون هسي كالتالي:

تَحَدَّث إصابة العصب الكعري بشكل أكثر شيوعاً في الجزء القاصي للتلم الحلزون، بعد منشأ أعصاب الثلاثية الرؤوس والمرفقية، وبعد منشأ الأعصاب الثلاثية الرؤوس والمرفقية، وبعد منشأ الأعصاب المالد،

الحركة: يصبح الريض غير قادر على بسط رسفه وأصابعه، كما يحدث عنده تدلى للرسم (راجع الصفحة 145).

الحسن: يوحد فقد للحس (عدر) في باحة صغيرة متبدلة على السلطح الظهري للبد والسطح الظهري لجذور الأصابع الثلاثة ونصف الوحشية. التبدلات الاغتذائية: تكون خفيفة حداً أو غير موجودة.

♦ أذيات الفرع العميق للعصب الكعبري:

الفرع العميق للعصب الكعبري هو عصب عرك للعضلات الباسسطة في الميز الخلفي للساعد. يمكن أن يتأذى في كسوو النهاية الدانية للكمسيرة أو أثناء علع رأس الكعبرة. لا يتأدى تعصيب العضلتسين الباسسطة والباسسطة الكعبرية الطويلة للرسغ، وبسبب كون العضلة الأحرة قوية فإها مستحافظ على مفصل الرسغ بوضعية البسط وبالتالي لن يحدث تدني الرسغ. لا يحسدت أى فقدان للحس لأن هذا العصب هو عصب عرك.

إذيات العصب الكعبري السطحى:

إن قطع العصب الكمري السطحي، وهو عصب حسى، كما يحدث في الحروح الطاعنة يودي لفقدان الحس في باحة صغيرة متبدلة فوق ظهر اليسد والسطوح الظهرية لجدور الأصابع الثلاثة ونصف الوحشية.

Musculocutaneous Nerve

The musculocutaneous nerve (Fig. 9-86) is rarely injured because of its protected position beneath the biceps brachii muscle. If it is injured high up in the arm, the biceps and coracobrachialis are paralyzed and the brachialis muscle is weakened (the latter muscle is also supplied by the radial nerve). Flexion of the forearm at the elbow joint is then produced by the remainder of the brachialis muscle and the flexors of the forearm. When the forearm is in the prone position, the extensor carpi radialis longus and the brachioradialis muscles assist in flexion of the forearm. There is also sensory loss along the lateral side of the forearm. Wounds or cuts of the forearm can sever the lateral cutaneous nerve of the forearm, a continuation of the musculocutaneous nerve beyond the cubital fossa, resulting in sensory loss along the lateral side of the forearm.

Median Nerve

The median nerve (Fig. 9-86), which arises from the medial and lateral cords of the brachial plexus, gives off no cutaneous or motor branches in the axilla or in the arm. In the proximal third of the front of the forearm, by unnamed branches or by its anterior interosseous branch, it supplies all the muscles of the front of the forearm except the flexor carpi ulnaris and the medial half of the flexor digitorum profundus, which are supplied by the ulnar nerve. In the distal third of the forearm, it gives rise to a palmar cutaneous branch, which crosses in front of the flexor retinaculum and supplies the skin on the lateral half of the palm (Fig. 9-84), In the palm the median nerve supplies the muscles of the thenar eminence and the first two lumbricals and gives sensory innervation to the skin of the palmar aspect of the lateral three and one-half fingers, including the nail beds on

From a clinical standpoint, the median nerve is injured occasionally in the elbow region in supracondylar fractures of the humerus. It is most commonly injured by stab wounds or broken glass just proximal to the flexor retinaculum; here it lies in the interval between the tendons of the flexor carpi radialis and flexor digitorum superficialis, overlapped by the palmaris longus.

The clinical findings in injury to the median nerve are as follows:

INJURIES TO THE MEDIAN NERVE AT THE ELBOW

Motor The pronator muscles of the forearm and the long flexor muscles of the wrist and fingers, with the exception of the flexor carpi ulnaris and the medial half of the flexor digitorum profundus, will be paralyzed. As a result, the forearm is kept in the supine position; wrist flexion is weak and is accompanied by adduction. The latter deviation is caused by the paralysis of the flexor carpi radialis and the strength of the flexor carpi ulnaris and the medial half of the flexor digitorum profundus. No flexion is possible at the interphalangeal joints of the index and middle fingers, although weak flexion of the metacarpophalangeal joints of these fingers is attempted by the interossei. When the patient tries to make a fist, the index and to a lesser extent the middle lingers tend to remain straight, whereas the ring and little fingers flex (Fig. 9-87). The latter two fingers are, however, weakened by the loss of the flexor digitorum superficialis.

Flexion of the terminal phalanx of the thumb is lost because of paralysis of the flexor pollicis longus. The muscles of the thenar eminence are paralyzed and wasted so that the eminence is flattened. The thumb is laterally rotated and adducted. The hand looks flattened and "apelike."

من النادر أن يتأذى العصب العضلي الجلدي (الشكل 9-86) بسسب موصعه المحمى تحت العضلة ذات الرأسين العضدية. إذا تأذى فإنه مسسية دى شبل العضلتين ذات الرأسين العضدية والغرابية العضدية وضعسف العضلسة حضدية (العضلة الأخيرة تتعصب أيضاً بالعصب الكعيري). ينحم بالتالي ثني ساعد عند مفصل المرفق عما تبقى من العضلة العضدية وعسن العضسلات شية للساعد. وعندما يكون الساعد في وضعية الكب تسساعد العضائبان باسطة الكعبرية الطويلة للرسم والعضدية الكعبرية في ثني الساعد. يتواحسند يصاً فقدان للحس على طول الجانب الوحشي للساعد. يمكن الحسيروح أو ترقات الساعد أن تقطع العصب السماعدي الجلمدي الوحشمي (وهمو متمرارية العصب العضلي الجلدي بعد الجفرة المرفقية) مؤديسة إلى فقسدان خس على امتداد الجانب الوحشي للساعد،

ير العصب المتوسط:

لا يعطى العصب المتوسط (الشكل 9-86) الذي ينشأ مسن الحباسين الأنسى والوحشي للضفيرة العضدية أية فروع حلدية أو حركية في الإبسط أو لعصد. وفي الثلث العلوي (الدان) لمقدم الساعد وبواسطة فروعه غير المسماة أو عبر فرعه بين العظمين الأمامي يعصب جميم عضلات مقدم الساعد عسفا المثنية الزندية للرسغ والنصف الأنسى للمثنية العميقة للأصابع اللتان تتعصبك بالمصب الزندي. وهو يعطى في الثلث السفلي (القاصي) للسساعد الفسرع الجلدي الراحى الذي يعير أمام قيد المثنيات ويعصب حائد النصف الوحشسي بارزة ألية اليد والعضلتان الخراطيبيتان الأولى والثانية، ويعطى تعصيباً حسسياً لحله الرحه الراحي للأصابع الثلاثة ونصف الوحشية تما فيها سرر الأظسسافر على ظهر الأصابع.

من وجهة نظر سريرية يتأذي العصب المتوسط أحياناً في ناحية المرضيق في كسور العضد فوق اللقمتين. ومن الأشيع أن يتأذي بــــالجروح الطاعنـــة أو بالزجاج المكسور أعلى (دانياً من) قيد المثنيات مباشرةً، حيث يقم هنسا في الحيز بين أوتار المثنية الكعبرية للرسغ والمثنية السطحية للأصابع وتستراكب عوقه الراحية الطويلة (أي أنه يقم تحت الراحية الطويلة).

الموجودات السريرية في إصابة العصب المتوسط هي كالتالي:

أذيات العصيب المتوسعة علا المرفق:

الحوكة: ستصاب بالشلل العضلات الكابة للساعد والعضلات المتبيسة الطويلة للرسغ والأصابع ما عدا المثنية الزندية للرسغ والنصف الأنسي للمثنية المبيقة للأصابع. النتيجة هي أن الساعد يبقى بوضعية البسط، ويصبح تسمني المصم ضعيفاً ومترافقاً بحركة تقريب. ينجم الانحراف الأحير عن شلل المثنية الكميرية للرسغ وقوة المثنية الزندية للرسغ والنصف الأنسى للمثنية العميقسسة للأصابع. لا يمكن ثني المفاصل بين السلاميات للسبابة والوسطى، على الرغم من أنه يمكن إجراء ثن ضعيف للمعاصل السنعية السلامية لحدين الإصبعسين بفعل العضلات بين العظام. عندما يحاول المريض إحراء قبصة تميل السمسبابة وبدرجة أقل الإصبع الوسطى لأن تبقيان مستقيمتين بينما يكسبون الخنصسر والبنصر مثنيين (الشكل 9-87). ومع دلك يكسون الإصبعسان الأحسيران ضعيفين بسبب فقدان عمل المثنية السطحية للأصابع.

يزول ثين السلامية الانتهائية للإنجام بسبب شلل مثنية الإنجام الطويلسسة. تعباب عصلات بارزة ألية اليد بالشلل والضمور محمما يسؤدي إلى تمسطح البارزة. يكون الإيمام بوضعية الدوران الوحشي والتقريب، وهكذا تبدو اليمد مسطحة ومشاقة لبد القردر

Sensory Skin sensation is lost on the lateral half or less of the palm of the hand and the palmar aspect of the lateral three and one-half fingers. Sensory loss also occurs on the skin of the distal part of the dorsal surfaces of the lateral three and one-half fingers. The area of total anesthesia is considerably less because of the overlap of adjacent nerves.

Vasomotor Changes The skin areas involved in sensory loss are warmer and drier than normal because of the arteriolar dilatation and absence of sweating resulting from loss of sympathetic control.

Trophic Changes In long-standing cases, changes are found in the hand and fingers. The skin is dry and scaly, the nails crack easily, and atrophy of the pulp of the fingers is present.

INJURIES TO THE MEDIAN NERVE AT THE WRIST

Motor The muscles of the thenar eminence are paralyzed and wasted so that the eminence becomes flattened. The thumb is laterally rotated and adducted. The hand looks flattened and "apelike." Opposition movement of the thumb is impossible. The first two lumbricals are paralyzed, which can be recognized clinically when the patient is asked to make a fist slowly, and the index and middle fingers tend to lag behind the ring and little fingers.

Sensory, Vasomotor, and Trophic Changes These changes are identical to those found in the elbow lesions.

Perhaps the most serious disability of all in median nerve injuries is the loss of ability to oppose the thumb to the other fingers and the loss of sensation over the lateral fingers. The delicate pincerlike action of the hand is no longer possible.

CARPAL TUNNEL SYNDROME

The carpal tunnel, formed by the concave anterior surface of the carpal bones and closed by the flexor retinacuium, is tightly packed with the long flexor tendons of the fingers, with their surrounding synovial sheaths, and the median nerve. Clinically, the syndrome consists of a burning pain or "pins and needles" along the distribution of the median nerve to the lateral three and one-half fingers and weakness of the thenar muscles, it is produced by compression of the median nerve within the tunnel. The exact cause of the compression is difficult to determine, but thickening of the synovial sheaths of the flexor tendons or arthritic changes in the carpal bones are thought to be responsible in many cases. As you would expect, no paresthesia occurs over the thenar eminence because this area of skin is supplied by the palmar cutaneous branch of the median nerve, which passes superficially to the flexor retinaculum. The condition is dramatically relieved by decompressing the tunnel by making a longitudinal incision through the flexor retinaculum.

Ulnar Nerve

The ulnar nerve (Fig. 9-88), which arises from the medial cord of the brachial plexus (C8 and T1), gives off no cutaneous or motor branches in the axilla or in the arm. As it enters the forearm from behind the medial epicondyle, it supplies the flexor carpi ulnaris and the medial half of the flexor digitorum profundus. In the distal third of the forearm, it gives off its palmar and posterior cutaneous branches. The palmar cutaneous branch supplies the skin over the hypothenar eminence; the posterior branch supplies the skin over the medial third of the dorsum of the hand and the medial one and one-half fingers. Not uncommonly, the posterior branch supplies two and one-half instead of one and one-half fingers. It does not supply the skin over the distal part of the dorsum of these fingers.

الحسن: يُفقد الحس الحلدي فوق النصف الوحشي أو أقل من راحة السند وفوق الوجوه الراحية للأصابع الثلاثة ونصف الوحشية. يحدث ضياع للحس أيضاً فوق الحلد المغطي للحزء القاصي من السطوح الظهرية للأصابع الثلائسة ونصف الوحشية. إن الباحة التي ينعدم فيها الحس كلياً تكون أقل بشمسكل معتبر بسبب التداخلات للأعصاب المحاورة.

التبدلات المحركة الوعائية: تكون الباحات الجلدية المصابة بفقد الحسس أكثر دفتاً وحفافاً من المناطق الطبيعية، وهذا يعود للتوسع الشريني وغيساب التحري الناجمين عن فقدان التحكم الودي.

التبدلات الاغتذائية: في الحالات قديمة العهد توحد تبسدلات في اليسد والأصابع. إذ يكون الجلد حافاً ومحرشفاً والأظافر سهلة التكسر، ويتواحسم أيضاً ضمور في لب الأصابع.

أذيات المصب المتوسط عند الرسغ:

الحركة: تصاب عضلات بارزة الرائفة (الألية) بالشلل والضمور فتصبح البارزة مسطحة، ويأخذ الإهام وضعية التقريب والدوران الوحشي. تبسدو اليد مسطحة وشبيهة بيد القرد, تكون حركة مقابلة الإهام غسسير محكنة. تصاب العضلتان الخراطينيتان الأولى والثانية بالشلل، وعكن إظهار هذا الشلل صريرياً بأن نطلب من المريض إطاق قبضته ببطء، عندها يميل إصبعا السسابة والوسطى للتأخر علف إصبعي الحنصر والبنصر.

التبدلات الحسية والحوكة الوعائية والاغتذائية: هذه التبدلات مطابقة لتلك الموجودة في أذيات المرفق. ربما يكون العجز الأكثر معلورة من يسبين كل إصابات العصب المتوسط هو فقدان المقدرة على مقابلة الإهسسام مسع الأصابع الأحرى، وفقدان الحس فوق الأصابع الوجشية. إن الفعل الكماشي الدقيق للبد لا يعود ممكناً عندها.

متلازمة النفق الرسفي:

إن النفق الرسفي المتشكّل بالسطح الأمامي المقعر لعظام الرسغ والسذي ينظه قيد المثنيات، تنحشر فيه وبشكل عكم أوتار مثنيات الأصابع الطويلة مع الأغماد الزليلية الهيطة بها والعصب المتوسط. تتألف المتلازمة سريرياً مسن ألم حارق أو حس "إبر ودبابيس" على امتداد توزع العصب المتوسط في الأصابع الثلاثة ونصف الوحشية وضعف في عضلات بارزة الأليسة، تنحسم المتلازمة عن انضغاط العصب المتوسط ضمن النقق. إن تحديد السبب الدقيق للانضغاط صعب، ولكن يُعتقد أن تشعن الأغماد الزليلية للأوتار المتبسسة أو التبدلات الرئوية في عظام الرسغ هي المسؤولة في كثير من الحالات، وكمسا هو متوقع لن يحدث مذل (تشوش حس) فوق بارزة الألية لأن هذه الباحسة من الجلد تنمصب بالفرع الجلدي الراحي للعصب المتوسط الذي يمر صطحياً بالنسة لقيد المثنيات رأي فوقه). تزول هذه الحالة بازالة الضغط ضمن النفق بالراء شق طولان عبر قيد المثنيات.

يم العصب الرَّندي:

لا يعطى العصب الزندي (الشكل 9-88) الذي ينشأ من الحبل الأنسبي للضغيرة العصدية (C1) فروعاً حلدية أو حركية في الإبط أو العصد. وعند دعوله إلى الساعد من حلف اللقيمة الأنسية يعصب المتبسة الزنديسة للرسغ والنصف الأنسي للمثنية العميقة للأصابع، وفي الثلث القاصي للمسلعد يعطى العرعين الجلدين الراحي والخلفي، يعصب الفرع الجلدي الراحي الجلد فوق الثلث الأنسبي فوق بارزة الضرة، ويعصب الفرع الجلدي الخلفي الجلد فوق الثلث الأنسبي لظهر اليد والإصبع ونصف بدلاً من إصبع ونصف. وهو لا يعصب الجلد فسوق الجزء القاصي لظهر هذه الأصابع.

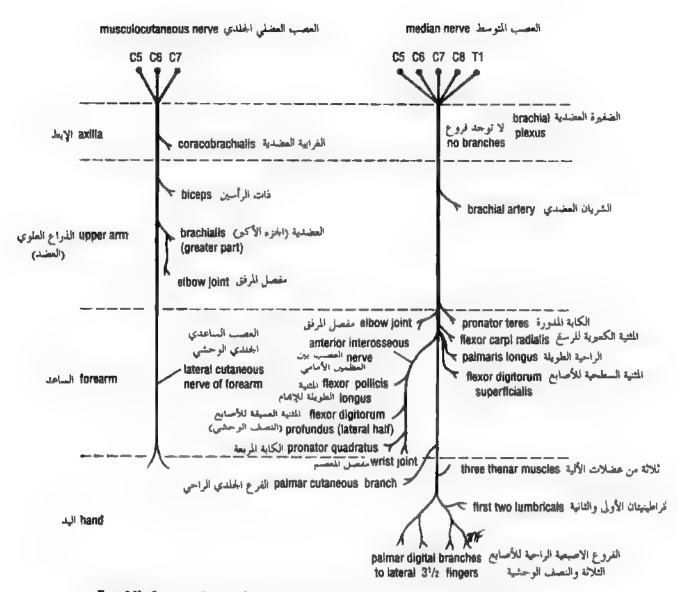


Figure 9-86 Summary diagram of the main branches of the musculocutaneous and median nerves.

الشكل (9-86): ملخص تخطيطي للفروع الرئيسية للعسبين العضلي الجادي والمتوسط.

Having entered the palm by passing in front of the flexor retinaculum, the superficial branch of the ulnar nerve supplies the skin of the palmar surface of the medial one and one-half fingers (Fig. 9-84), including their nail beds; it also supplies the palmaris brevis muscle. The deep branch supplies all the small muscles of the hand except the muscles of the thenar eminence and the first two lumbricals, which are supplied by the median nerve

The ulnar nerve is most commonly injured at the elbow, where it lies behind the medial epicondyle, and at the wrist, where it lies with the ulnar artery in front of the flexor retinaculum. The injuries at the elbow are usually associated with fractures of the medial epicondyle. The superficial position of the nerve at the wrist makes it vulnerable to damage from cuts and stab wounds.

حالما يدخل الفرع السطحي للعصب الزندي راحة اليد بعبوره أهام قيد المشيات فإنه يعصب حلد السطح الراحسي للإصبح وتصف الأنسيين (الشكل 9-84) عما فيهما صرر الأظافر، كما يعصب العضلة الراحية القصيرة. يعمب الفرع العميق جميع العضلات الصغيرة لليسد مساعسدا عضلات بارزة الألية والعضلتان الخراطينيتان الأولى والثانية السبق تتعصب بالعصب المته سط.

أكثر ما يصاب العصيد الزندي عند المرفسان حيست يتوضع علمه اللقيمة الأنسية، وعند المعصم حيث يتوضع مع المسسريان الزنسدي أمسام قيد المنيات. تترافق عادة الأذيات عند المرفق مع كسور اللقيمسة الأنسية. التوضع السطحي للعصب عند المعسم يجعله عرصة للأدى بالجروح القاطعة والطعنية.



Figure 9-87 Median nerve palsy. قشكل (9-87): شلل قصيب المترسط

The clinical findings in injury to the ulnar nerve are as follows:

INJURIES TO THE ULNAR NERVE AT THE ELBOW

Motor The flexor carpi ulnaris and the medial half of the flexor digitorum profundus muscles are paralyzed. The paralysis of the flexor carpi ulnaris can be observed by asking the patient to make a tightly clenched fist. Normally, the synergistic action of the flexor carpi ulnaris tendon can be observed as it passes to the pisiform bone; the tightening of the tendon will be absent if the muscle is paralyzed. The profundus tendons to the ring and little fingers will be functionless, and the terminal phalanges of these fingers are therefore not capable of being markedly flexed. Flexion of the wrist joint will result in abduction, owing to paralysis of the flexor carpi ulnaris. The medial border of the front of the forearm will show flattening owing to the wasting of the underlying ulnaris and profundus muscles.

The small muscles of the hand will be paralyzed, except the muscles of the thenar eminence and the first two lumbricals, which are supplied by the median nerve. The pattent is unable to adduct and abduct the fingers and consequently is unable to grip a piece of paper placed between the fingers. Remember that the extensor digitorum can abduct the fingers to a small extent, but only when the metacarpophalangeal joints are hyperextended.

It is impossible to adduct the thumb because the adductor pollicis muscle is paralyzed. If the patient is asked to grip a piece of paper between the thumb and the index finger, he or she does so by strongly contracting the flexor pollicis longus and flexing the terminal phalanx (Froment's sign).

The metacarpophalangeal joints become hyperextended because of the paralysis of the lumbrical and interosseous muscles, which normally flex these joints. Because the first and second lumbricals are not paralyzed (they are supplied by the median nerve), the hyperextension of the metacarpophalangeal joints is most prominent in the fourth and fifth fingers. The interphalangeal joints are flexed, owing again to the paralysis of the lumbrical and interosseous muscles, which normally extend these joints through the extensor expansion. The flexion deformity at the interphalangeal joints of the fourth and fifth fingers is obvious because the first and second lumbrical muscles of the index and middle fingers are not paralyzed. In long-standing cases the hand assumes the characteristic "claw" deformity (main en griffe). Wasting of the paralyzed muscles results in flattening of the hypothenar eminence and loss of the convex curve to the medial border of the hand. Examination of the dorsum of the hand will show hollowing between the metacarpal bones caused by wasting of the dorsal interesseous muscles (Fig. 9-89).

الموجودات السريرية في إصابات العصب الزندي هي كالتالي:

🛊 إصابات العصب الزندي في الرفق:

الحوكة: تصاب العضلتان المثنية الزندية للرسغ والنصف الأنسى للمثنيسة المميقة للأصابع بالشلل. يمكن ملاحظة شلل المثنية الزندية للرسغ بسالطلب من المريض أن يغلق قبضته باحكام. يمكن في العادة ملاحظة الفعل المسؤازر المثنية الزندية للرسغ لدى مروره إلى العظم الحمصي، ويغيب توتر الوتو إذا شلت العضلة. يكون الوتران العميقان للبنصر والحنصر فسير وظيفيسين وبالتالي تكون السلاميتان القاصيتان للحنصر والبنصر غير قسادرتين علسى الانتناء بشكل ملحوظ. يؤدي ثني معصل المعصم لحدوث حركة تبعيد ناجمة عن شلل المثنية الزندية للرسغ. وتبدو الحافة الأنسية لمقدمة الساعد مسلطحة بسبب ضمور العضلتين الزندية والعميقة المستبطنتين فا.

تصاب العضلات الصعيرة لليد بالشلل عدا عضـــــــــلات بسارزة الأليسة والخراطينيتين الأولى والثانية، والتي تتعصب بالعصب المتوسط. يفقد المريسض قدرته على تقريب وتبعيد الأصابع وبالنتيجة يصبح عاجزاً عن إمساك قطعهة ورق موضوعة بين أصابعه. تذكر أن باسطة الأحسابع تسستطيع أن تبعسد الأصابع إلى مدى صغير، ولكن ذلك ممكن فقط إذا كانت المفاصل السسنعية السلامية بوضعية فرط البسط.

من المستحيل تقريب الإيمام لأن الصفيلة المقربة للإيمام مشلولة، فإذا طُلب من المريض إمساك قطعة ورقية بين الإيمام والسبابة فإنه سيقوم بدلك بتقليص متنية الإيمام الطويلة بقوة مع ثني السلامية النهائية (علامة فرومنت).

تصبح المفاصل السنعية السلامية مفرطة البسط بسبب شلل العصبسلات الخراطينية وبين المطام التي تعمل في الحالة الطبيعية على ثني هذه المفساصل. وعا أن الخراطينيتين الأولى والثانية ليستا مشلولتين (إذ تتعصبسان بسالعصب المتوسط) فإن فرط البسط للمفاصل السنعية السلامية يكون أكثر وضوحاً في الإصبعين الرابعة والخامسة.

تأخذ المفاصل بين السلاميات وضعية التي وهذا عائد مرة أحسسرى إلى شلل العضلات الخراطينية وبين العظام التي تعمل في الحالة الطبيعية على بسط هذه المفاصل من خلال الانساع الباسط. ويكون تشوه التي عند المفاصل بين السلاميات ملحوظاً في الإصبعين الرابع والخامس لأن العضلتين الخراطينية بالخاصتين بالسبابة والوسطى ليستا مشلولتين. وفي الحالات قديمة السهد تسلحذ اليد شكل تشوه "المحلب" المميز (يدعى اليد المخليسية). يسؤدي ضمسور المصلات المشلولة إلى تسطح بارزة الصرة وفقدان تحدب الخافة الأنسية لليد. سوف يظهر فحص ظهر اليد تحوفاً بين العظام السينعية يسبب ضمسور المصلات بين العظام الطهرية (الشكل 9-89).

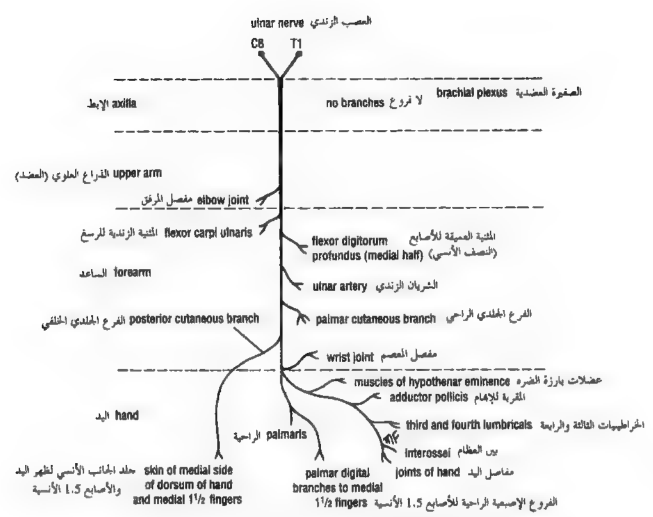


Figure 5-86 Summary diagram of the main branches of the ulnar nerve.

الشكل (9-88): مخطط موجز للقروع الرئيسية للعسب الزندي.

Sensory Loss of skin sensation will be observed over the anterior and posterior surfaces of the medial third of the hand and the medial one and one-half fingers.

Vasomotor Changes The skin areas involved in sensory loss are warmer and drier than normal because of the arteriolar dilatation and absence of sweating resulting from loss of sympathetic control.

INJURIES TO THE ULNAR NERVE AT THE WRIST

Motor The small muscles of the hand will be paralyzed and show wasting, except for the muscles of the thenar eminence and the first two lumbricals, as described (see p.151). The clawhand is much more obvious in wrist lesions because the flexor digitorum profundus muscle is not paralyzed, and marked flexion of the terminal phalanges occurs.

Sensory The main ulnar nerve and its palmar cutaneous branch are usually severed; the posterior cutaneous branch, which arises from the ulnar nerve trunk about 2 1/2 inches (6.25 cm) above the pisiform bone, is usually unaffected. The sensory loss will therefore be confined to the palmar surface of the medial third of the hand and the medial one and one-half fingers and to the dorsal aspects of the middle and distal phalanges of the same fingers.

الحس: يلاحظ فقدان الحس الجلدي فوق السطحين الأمامي والحلفيسي للثلث الأنسي لليد والإصبع ونصف الأنسيين.

التغيرات الحركة الوهالية: تكون الباحات الجلدية المصابة بفقد الحميس أكثر دفقاً وحفافاً من الطبيعي، وهذا يعود للتوسع الشريني وغياب التعمرة الناجين عن فقدان التحكم الودي.

أذيات المصيب الزندي في المصيم:

الحركة: تصاب العضلات الصغيرة لليد بالشلل وتبدي ضموراً ما عسدا عضلات بارزة الألية والخراطينيتين الأولى والثانية كما ذكر سابقاً (راحسم الصفحة 151). تبدو اليد المحلية بشكل أكثر وضوحاً في الأذيات المعسمية لأن العصلة المثنية العميقة للأصابع ليست مشلولة ويحدث انثناء ملحسوظ في السلاميات القاصية.

الحس: ينقطع عادة العصب الزندي الرئيسي وفرعه الجلدي الراحي، أمد الغرع الجلدي الخلفي الدي ينشأ من حدع العصب الزندي أعلس العظسم الحمصي بحوالي 2.5 بوصة (6.25 سم) فلا يصاب عادة. سيتحدد بالتسالي فقدان الحس بالسطح الراحي للثلث الأنسي لليد والإصبع ونصف الأنسسيين والوجوه الظهرية للسلاميات الوسطى والقاصية لنفس الإصبعين.



Figure 5-88 Ulnar nerve palsy.

الشكل (9–89): شلال العسب الزندي.

The vasomotor and trophic changes are the same as those described for injuries at the elbow. It is important to remember that with ulnar nerve injuries, the higher the lesion the less obvious is the clawing deformity of the hand.

Unlike median nerve injuries, lesions of the ulnar nerve leave a relatively efficient hand. The sensation over the lateral part of the hand is intact, and the pincerlike action of the thumb and index finger is reasonably good, although there is some weakness owing to loss of the adductor pollicis.

MUSCLES OF THE UPPER LIMB

Pectoralis Major

Occasionally, parts of the pectoralis major muscle may be absent. The sternocostal origin is the most commonly missing part, and this causes weakness in adduction and medial rotation of the shoulder joint.

Palmaris Longus

This may be absent on one or both sides of the forearm in about 10% of persons. Others show variation in form such as centrally or distally placed muscle belly in the place of a proximal one. Because the muscle is relatively weak, its absence produces no disability.

Biceps Brachli

The tendon of the long head of biceps is attached to the supraglenoid tubercle within the shoulder joint. Advanced osteoarthritic changes in the joint can lead to erosion and fraying of the tendon by osteophytic outgrowths, and rupture of the tendon can occur.

Tennis Elbow

This is caused by a partial tearing or degeneration of the origin of the superficial extensor muscles from the lateral epicondyle of the humerus. It is characterized by pain and tenderness over the lateral epicondyle of the humerus, with pain radiating down the lateral side of the forearm; it is common in tennis players, violinists, and housewives.

تظهر نفس التبدلات الحركة الوعالية والاغتذالية السي ثم وصفسها في الإصابات عند مفصل المرفق. ومن الهام التذكر أنه في إصابسات العصسب الزيدي كلما كانت الإصابة أعلى كلما قل وضوح التشوه المعلي لليد.

بخلاف إصابات العصب المتوسط تنرك أذيات العصب الزندي يداً فعالسة نسباً (في وظيفتها). يبقى الحس فوق الجزء الوحشي لليد سليماً، ويكسسون الفعل الشيه بالكتّاشة للإهام والسبابة حيداً يشكل معقول، رغسم وحسود بعض الصعف بسبب فقدان مقدرة تقريب الإهام.

عضلات الطرف العلوي

تد الصدرية الكبيرة:

عكن أن تغيب أجزاء من العضلة الصدرية الكبيرة أحيان. إن المنشأ القصى الضلعي هو أشيع جزء بمكن أن يغيب، وهذا ما يؤدي إلى ضعسف في تقريب مفصل الكتف وفي إدارته للأنسى.

ته الراحية الطويلة:

يمكن فذه العضلة أن تغيب في أحد الساعدين أو في كليهما لدى حسوالي 10% من الأشخاص. ويمكن فذه العضلة أن تبدي اختلافات في الشمسكل لدى آخرين مثل توضع بطن العصلة في المركز أو بشكل قاص بسدلاً مسن ترضعه دانياً. وبما أن هذه العصلة ضعيفة نسبها لا يؤدي غياماً إلى حسدوث عجز.

ي ذات الرأسين العضدية :

ينشأ وتر الرأس الطويل لذات الرأسين من الحديبة فوق الحقانية ضمسسن معصل الكتف. يمكن أن تؤدي تبدلات الفصال العظمي للتقدمة في المفصسل إلى تآكل واهتراء الوتر بواسطة الناميات التنبتية العظمية ويمكن أن يحسسدت غزق الوتر.

ير مرفق لاعبي الثنس :

هذا الداء يحدث نتيجة للتمزق الجرثي أو لتنكس منشأ العضلات الباسطة السطحية من اللقيمة الوحشية للعضد. تتصف الحالة بألم ومضض (إيسملام) فوق اللقيمة الوحشية للعضد مع ألم متشعع حتى أسفل الجسائب الوحشسي للساعد، وهي حالة شائعة لذى لاعبى التنس وعازق الكمان وربات البيوت.

Stenosing Synovitis of the Abductor Pollicis Longus and Extensor Pollicis Brevis Tendons

As a result of repeated friction between these tendons and the styloid process of the radius, they sometimes become edematous and swell. Later, fibrosis of the synovial sheath produces a condition known as stenosing tenosynovitis in which movement of the tendons becomes restricted. Advanced cases require surgical incision along the constricting sheath.

Rupture of the Extensor Pollicis Longus Tendon

Rupture of this tendon can occur after fracture of the distal third of the radius. Roughening of the dorsal tubercle of the radius by the fracture line can cause excessive friction on the tendon, which can then rupture. Rheumatoid arthritis can also cause rupture of this tendon.

Mallet Finger

Avulsion of the insertion of one of the extensor tendons into the distal phalanges can occur if the distal phalanx is forcibly flexed when the extensor tendon is taut. The last 20° of active extension is lost, resulting in a condition known as mallet finger (Fig. 9-90).

Boutonnière Deformity

Avulsion of the central slip of the extensor tendon proximal to its insertion into the base of the middle phalanx results in a characteristic deformity (Fig. 9-90C). The deformity results from flexing of the proximal interphalangeal joint and hyperextension of the distal interphalangeal joint. This injury can result from direct end-on trauma to the finger, direct trauma over the back of the proximal interphalangeal joint, or laceration of the dorsum of the finger.

Trigger Finger

In this condition there is a palpable and even audible snapping when a patient is asked to flex and extend the fingers. It is caused by the presence of a localized swelling of one of the long flexor tendons that catches on a narrowing of the fibrous flexor sheath anterior to the metacarpophalangeal joint. It may take place either in flexion or in extension. A similar condition occurring in the thumb is called trigger thumb. The situation can be relieved surgically by incising the fibrous flexor sheath.

BONES OF THE UPPER LIMB

Clavicle

FRACTURES

The clavicle is a strut that holds the arm laterally so that it can move freely on the trunk. Unfortunately, because of its position, it is exposed to trauma and transmits forces from the upper limb to the trunk. It is the most commonly fractured bone in the body. The fracture usually occurs as a result of a fall on the shoulder or outstretched hand. The force is transmitted along the clavicle, which breaks at its weakest point, the junction of the middle and outer thirds. After the fracture, the lateral fragment is depressed by the weight of the arm, and it is pulled medially and forward by the strong adductor muscles of the shoulder joint, especially the pectoralis major. The medial end is tilted upward by the stemocleidomastoid muscle.

التهاب الفشاء الزليلي المضيق لوتر مبعدة الإبهام العلويلة ووتر باسطة الإبهام القصيرة:

كنيجة للاحتكاك المتكرر بين هذين الوترين والناتئ الإبري للكعبرة قسد عسحان أحياناً متوذمين ومتورمين. فيما يؤدي تليف الفسسند الزليلسي إلى حدوث حالة تدعى التهاب غمد الوتر المطبق الذي تتحدد فيسمه حركسة الوترين. تجتاج الحالات المتقدمة إلى شق حراحي على طول الغمد المتضيق.

عد تمزق وتر باسطة الإبهام الطويلة:

مكن أن يحدث غزق هذا الوتر بعد كسر الثلث القاصي للكعبرة. تسبب حشونة الحديبة الظهرية للكعبرة السبب بخط الكسر احتكاكاً شديداً علسسي وتر الذي قد ينقطع بعد ذلك. كما يمكن أن يؤدي التهاب المفاصل الرثباني مي غزق الوتر.

🗷 الإصبع الطرقية:

يمكن أن يحدث انقلاع مرتكز أحد الأوتار الباسطة على السلامية القاصية إذا أحيرت السلامية القاصية على الإنتناء عندما يكون الوتر الباسط متوتراً. تفقد في هذه الحالة الدرحات العشرين الأخيرة من البسط الفاعل ممل يودي لحالة تدعى الإصبع المطرقية (الشكل 9-90).

ڪ تشوه بوتونيري:

يؤدي انقلاع الشريحة المركزية للوتر الباسط دانياً من ارتكازه على قاعدة السلامية الوسطى إلى تشوه محيز (الشكل 9-20). ينجم التشوه عن انشاء المفصل بين السلاميات الماني وفرط بسط المفصل بين السلاميات القساصي. يمكن أن تنجم هذه الأدية عن رض مباشر على الإصبع أو رض مباشر علسى طهر المفصل بين السلاميات الداني أو تحتك (تمزق) ظهر الإصبع.

تد الإصبع القداحية:

تحدث في هذه الحالة طقطقة بحسوسة أو حتى مسموعة عندما يُطلب من المريض أن يثني ويسط أصابعه. وتعود هذه الحالة لوجود تورم موضسم في أحد الأوتار المثنية الطويلة ينتشر في منطقة الغمد المثني الليفي الضيقة الواقعة أمام المفصل السنعي السلامي يمكن أن تحدث هذه الإعاقة إمسا في الشسي أو البسط. تحدث حالة مماثلة في الإنجام تدعى الإنجام المقداحية، يمكن التحلسص من هذه الحالة جراحياً بشق الغمد المثني المنهني.

عظام الطرف العلوي

كم القرقوة:

♦ الكسور:

الترقوة هي دعامة تحسك الذراع في الوحشي بحيث بمكنها التحرك بحرية على الجذع. ولسوء الحظ ويسبب موقعها فإلها معرضة للرضوض وهي تنقبل الشوى من الطرف العلوي إلى الجذع. إلها العظم الآكثر عرضة للكسسر في المحمودة، إذ تنتقل المحودة، إذ تنتقل الموة على طول الترقوة التي تنكسر في نقطتها الأضحف (نقطة اتصال ثلثها المتوسط مع الثلث الوحشي)، وبعد الكسسر تنخفسض المقطمة الوحشية نتيجة تقل الذراع وتنجر للأنسي والأمام بغمل المضسلات المقربة المقوية لمفصل الكنف وخاصة الصدرية الكيرة، وتحيل النهاية الأنسسية للرعلي بمعل العضلة القصية الترقوية الخشائية،

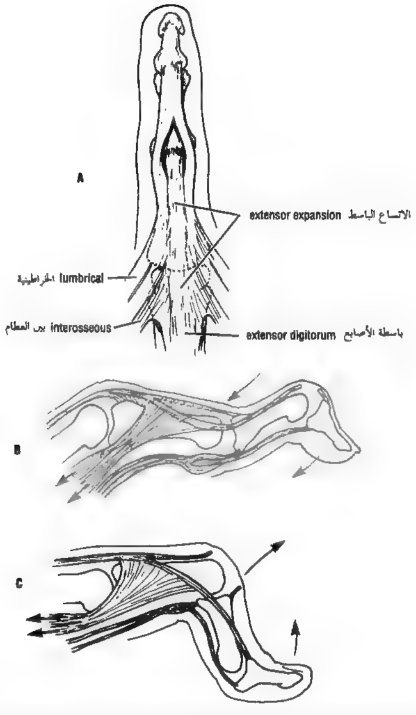


Figure 9-90 A. Posterior view of normal dorsal extensor expansion. The extensor expansion near the proximal interphalangeal joint splits into three parts—a central part, which is inserted into the base of the middle phalanx, and two lateral parts, which converge to be inserted into the base of the distal phalanx. B. Mallet or baseball finger. The insertion of the extensor expansion into the base of the distal phalanx ruptured; sometimes a flake of bone on the base of the phalanx is pulled off. C. Boutonnière deformity. The insertion of the extensor expansion into the base of the middle phalanx is ruptured. The arrows indicate the direction of the pull of the muscles and the deformity.

الشكل (9-90): A. منظر خلفي الاتساع البغيط الظهري الطبيعي. ينقطر الاتساع الباسط قرب المفصل بين السلاميات الداني إلى ثلاثة أجزاء - جسزه مرتسزي يرتكز على قاعدة السلامية الوسطى وجزءان جانبيان يتحدان ليرتكزا على قاعدة السلامية القاصية. 3. الإصبع المطرقية أن إصبع كرة القاعدة (البيسيول)، يتمزق مرتكز الاتساع الباسط على قاعدة السلامية القاصية، تتقلع أحياناً شريحة عظمية من قاعدة السلامية. C. تغوه بوتوزيري، يتمزق مرتكز الاتساع الباسط على قاعدة السلامية الوسطى. تغير الأسهم إلى اتجاء سحب العضلات وإلى التضوء. The close relationship of the supraclavicular nerves to the clavicle may result in their involvement in callus formation after fracture of the bone. This may be the cause of persistent pain over the side of the neck.

Scapula

FRACTURES

Fractures of the scapula are usually the result of severe trauma, such as occurs in runover accident victims or in occupants of automobiles involved in crashes. Injunes are usually associated with fractured ribs. Most fractures of the scapula require little treatment because the muscles on the anterior and posterior surfaces adequately splint the fragments.

DROPPED SHOULDER AND WINGED SCAPULA

The position of the scapula on the posterior wall of the thorax is maintained by the tone and balance of the muscles attached to it. If one of these muscles is paralyzed, this balance is upset, as in dropped shoulder, which occurs with paralysis of the trapezius, or winged scapula (Fig. 9-80), which occurs with paralysis of the serratus anterior. Such imbalance can be detected by careful physical examination.

Humerus

FRACTURES

Of the Proximal End of the Humerus

Humeral Head Fractures (Fig 9-91) These fractures can occur during the process of anterior and posterior dislocations of the shoulder joint. The fibrocartilaginous glenoid labrum of the scapula produces the fracture, and the labrum can become jammed in the defect, making reduction of the shoulder joint difficult.

Greater Tuberosity Fractures The greater tuberosity of the humerus can be fractured by direct trauma, displaced by the glenoid labrum during dislocation of the shoulder joint, or avulsed by violent contractions of the supraspinatus muscle. The bone fragment will have the attachments of the supraspinatus, teres minor, and infraspinatus muscles, whose tendons form part of the rotator cuff. When associated with a shoulder dislocation, severe tearing of the cuff with the fracture can result in the greater tuberosity remaining displaced posteriorly after the shoulder joint has been reduced. In this situation, open reduction of the fracture is necessary to attach the rotator cuff back into place.

Lesser Tuberosity Fractures Occasionally a lesser tuberosity fracture accompanies posterior dislocation of the shoulder joint. The bone fragment receives the insertion of the subscapularis tendon (Fig. 9-91), a part of the rotator cuff.

Surgical Neck Fractures The surgical neck of the humerus (Fig. 9-91), which lies immediately distal to the lesser tuberosity, can be fractured by a direct blow on the lateral aspect of the shoulder or in an indirect manner by falling on the outstretched hand.

Of the Shaft of the Humerus These fractures are common, with the displacement of the fragments dependent on the relation of the site of fracture to the insertion of the deltoid muscle (Fig. 9-91). When the fracture line is proximal to the deltoid insertion, the proximal fragment is adducted by the pectoralis major, latissimus dorsi, and teres major muscles; the distal fragment is pulled proximally by the deltoid, biceps, and triceps. When the fracture is distal to the deltoid insertion, the proximal fragment is abducted by the deltoid and the distal fragment is pulled proximally by the biceps and triceps. The radial nerve can be damaged where it lies in the spiral groove on the posterior surface of the humerus under cover of the triceps muscle.

إن التحاور الوثيق للأعصاب فوق الترقوة مع الترقوة بمكن أن يسسبب مدحال هذه الأعصاب ضمن الدشيذ المتشكل بعد كسر العظم. ويمكسن أن يكون هذا هو سبب الألم المستمر فوق حانب العنق.

ير نوح الكتف:

♦ الكسور:

تنجم عادة كسور لوح الكتف عن الرضوض الشديدة كتلك الحادث... ندى ضحايا حوادث السرعة الزائدة أو ركاب السيارات المعرضة للتحط...م تترافق أدياته عادة بكسور في الأضلاع. تتطلب معظم كسور لوح الكسف معالجة بسيطة ودلك لأن العصلات المتواحدة على سطحيه الأمامي والخلفي نتبت قطم الكسر يشكل كاف.

الكتف الهابط ولوح الكتف المجتح:

يحافظ لوح الكنف على موقعه على الجدار الخلفي للعمدر بواسطة توتسر وتوازن العضلات المرتكزة عليه. إذا حدث شلل في إحدى هذه العضـــــلات ينهار هذا التوازن كما في الكنف الهابط الذي يحدث في شلل شبه المنحرفـــة، أو لوح الكنف المحنح (الشكل9–80) الناحم عن شلل المنشارية الأماميــــــة. وعكم كشف خلل التوازن هذا بالفحص السريري الدقيق.

ور العشيان

♦ الكسورة

كسور النهاية الدانية للعطد:

كسور رأس العصد (الشكل 9-91): يمكن أن تحدث هده الكسرور أثناء عملية الخلع الأمامي أو الخلفي لمفصل الكتف. ينجم الكسر عن شفا الحقاي الغصروني الليفي لعظم الكتف. وقد يعلق الشفا في مكان العيب (الكسر)، مما يجعل رد الخلم صعباً.

كسور الأحدوبة الكبرة: يمكن للأحدوبة الكبرة للعضد أن تنكسسر يرض مباشر، أو تتراح يشفا الحقاني أثناء علوع مفصل الكنف، أو تنقلسع بسبب التقلصات العنيفة للعضلة فوق الشوكة. متمتلك الشيظية العظمية منشأ العضلات فوق الشوكة والمدورة الصغيرة وتحت الشوكة التي تشسكل أوتارها جزءاً من الكفة الملدورة. عندما تترافق مع علع الكنف فإن التمسزق الشديد للكفة مع الكسر يمكن أن يؤدي إلى بقاء الأحدوبة الكبرة مع الحسر للخلف بعد رد حلع الكتف. وفي هذه الحالة يصبع الرد المفتسوح للكسر ضرورياً لإعادة الكفة المدورة إلى مكافئا.

كسور الأحدوبة الصفيرة: يرافق أحياناً كسر الأحدوبة الصفيرة الخلسم المنطق المعضلة المنطق المنطق المنطق المنطقة المنطقة مرتكز وتر العضلة فسوق الكنف (الشكل9-91) الني تشكل جرءاً من الكفة المدورة.

كسور العتق الجراحي: يمكن للعنق الجراحي للعضد (الشكل 91-9) الدي يتوضع مباشرة أسفل الأحدوبة الصغيرة، أن يبكسر بسسبب ضربة مباشرة على الوحه الوحشي للكتف أو يطريقة غير مباشرة يسقوط الشخص على اليد الممدودة.

كسور جسم العضد: هذه الكسور شائعة، ويعتمد تبدل القطع على موضع الكسر بالنسبة لمرتكز المعضلة الدالية (الشكل 9-91)، عندما يكسون خط الكسر أعلى (دانياً) من مرتكز الدالية تأخذ القطعة الدانيسة وضعية التقريب بسبب الشد الناجم عن الصدرية الكبيرة والعريضة الظهرية والمدورة الكبيرة، ونسحب القطعة القاصية للأعلى (دانياً) بواسسطة الداليسة وذات الرأسين والثلاثية الرؤوس. عندما يكون خط الكسر أسفل مرتكسز الداليسة تأخذ القطعة الدانية وضعية التبعيد بسبب الشد الناجم عن الدالية وتسسحب القطعة القاصية للأعلى يواسطة ذات الرأسين والثلاثية السرؤوس. يحكسن أن يتأذى العصب الكمرى في مكان توضعه في الثلم الحلزوني على الوحه الخلفي يتأذى العصب الكمرى في هذه الكسور.

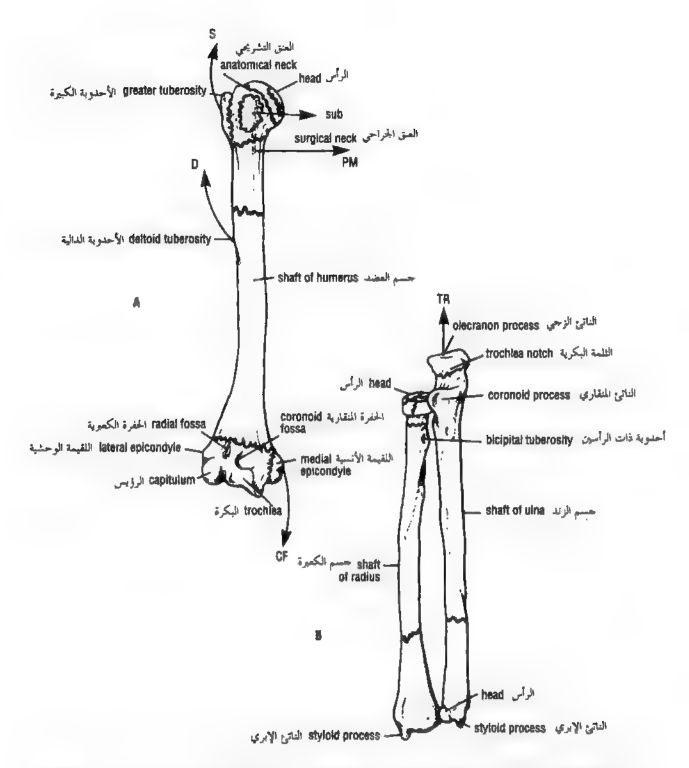


Figure 9-91 A. Common fractures of the humerus. B. Common fractures of the radius and ulna. The displacement of the bony fragments on the site of the fracture line and the pull of the muscles. S = supraspinatus, D = deltoid, PM = pectoralis major, CF = pull of common flexure muscles, TR = triceps, and SUB = subscapularis.

الشكل (9-91): A. الكسور الشائعة في العضد B. الكسور الثانعة في الزند والكجرة، الزياح القطع الطبية في مكان خط الكسر وسنحب العضنات: S = فوق الشوكة. D - الدالية، PM - الصدرية الكبيرة، CF - سحب العضائت المثنية المشتركة، TR - ثلاثية الرؤوس. SUB = تحت الكف. Of the Distal End of the Humerus Supracondylar fractures (Fig. 9-91) are common in children and occur when the child falls on the outstretched hand with the elbow partially flexed. Injuries to the median, radial, and ulnar nerves are not uncommon, although function usually quickly returns after reduction of the fracture. Damage to or pressure on the brachial artery can occur at the time of the fracture or from swelling of the surrounding tissues; the circulation to the forearm may be interfered with, leading to Volkmann's ischemic contracture. (See p.164)

The medial epicondyle (Fig. 9-91) can be avulsed by the medial collateral ligament of the elbow joint if the forearm is forcibly abducted. The ulnar nerve can be injured at the time of the fracture, can become involved later in the repair process of the fracture (in the callus), or can undergo irritation on the irregular bony surface after the bone fragments are reunited.

Radius and Ulna

FRACTURES

Fractures of the head of the radius can occur from fails on the outstretched hand. As the force is transmitted along the radius, the head of the radius is driven sharply against the capitulum, splitting or splintening the head (Fig. 9-91).

Fractures of the neck of the radius occur in young children from falls on the outstretched hand (Fig. 9-91).

Fractures of the shafts of the radius and ulna may or may not occur together (Fig. 9-91). Displacement of the fragments is usually considerable and depends on the pull of the attached muscles. The proximal fragment of the radius is supinated by the supinator and the biceps brachii muscles (Fig. 9-91). The distal fragment of the radius is pronated and pulled medially by the pronator quadratus muscle. The strength of the brachioradialis and extensor carpi radialis longus and brevis shortens and angulates the forearm. In fractures of the ulna, the ulna angulates posteriorly To restore the normal movements of pronation and supination, the normal anatomic relationship of the radius, ulna, and interosseous membrane must be regained

A fracture of one forearm bone may be associated with a dislocation of the other bone. In **Monteggia's fracture**, for example, the shaft of the ulna is fractured by a force applied from behind. There is a bowing forward of the ulnar shaft and an anterior dislocation of the radial head with rupture of the anular ligament. In **Galeazzi's fracture** the proximal third of the radius is fractured and the distal end of the ulna is dislocated at the distal radioulnar joint.

Fractures of the olecranon process can result from a fall on the flexed elbow or from a direct blow. Depending on the location of the fracture line, the bony fragment may be displaced by the pull of the triceps muscle, which is inserted on the olecranon process (Fig. 9-91). Avulsion fractures of part of the olecranon process can be produced by the pull of the triceps muscle. Good functional return after any of these fractures depends on the accurate anatomic reduction of the fragment.

Colles' fracture is a fracture of the distal end of the radius resulting from a fall on the outstretched hand. It commonly occurs in patients older than 50 years. The force drives the distal fragment posteriorly and superiorly, and the distal articular surface is inclined posteriorly (Fig. 9-92). This posterior displacement produces a posterior bump, sometimes referred to as the "dinner-fork deformity" because the forearm and wrist resemble the shape of a dinner fork. Failure to restore the distal articular surface to its normal position will severely limit the range of flexion of the wrist joint.

كبور النهاية القاصية للعضد: تشيع كسور فرق اللقمتين (الشيكل و19) عند الأطفال، وتحدث عندما يسقط الطفل على يسده المستودة ومفصل المرفق مثن بشكل حزتي. أذيات الأعصاب المتوسيط والكسيري ونريدي ليست غير شائعة رغم أن الوظيفة تعود بسيرعة عسادة بعسد ود لكسر. يمكن أن تحدث أذية أو ضغط الشريان العضدي لحظية حسدوت لكسر أو كنتيجة لتورم النسج الحيطة، وبالتالي فقد يتأثر الدوران في السلعد تد يؤدي لحدوث تقفع قولكمان الإقفاري (انظر إلى الصفحة 164). يمكن تدير يودي لحدوث أن تبعيد الساعد بشكل إحباري. يمكن أن يتأذى العسب لمصل المرفق إذا تم تبعيد الساعد بشكل إحباري. يمكن أن يتأذى العسب لمندي لحظة حدوث الكسر، أو يمكن أن يندخل فيما بعد أثناء عملية ترميم لكسر رضمن الدشبذ)، أو أن يتعرض للتحريش الناحم عن السطح العظمين الكسر رضمن الدشبذ)، أو أن يتعرض للتحريش الناحم عن السطح العظمين عودة أثماد قطعي الكسر.

س الكعبرة والرَّناد:

♦ الكسون

عكن لكسور رأس الكعبرة أن تحدث نتيجة السقوط على اليد المدودة. عندما تنقل القوة على امتداد الكعبرة يصطدم رأسها بشكل حاد بسائرؤيس ما يودي لانقلاعه أو تشغله (الشكل 9- 91). تحدث كسور عنق الكعبيرة عند الأطفال الصغار بسبب السقوط على اليد المدودة (الشسكل 9-19). يمكن أن ينكسر جسما الكعبرة والزفد مع بصفهما أو كل ممفرده (الشسكل 9-19). يمكن عادة انزياح القطع المكسورة كبيراً، ويعتمسد علسى حسر نعسلات المرتكزة على هذه القطع المكسورة كبيراً، ويعتمسد علسى حسر نعسلات المرتكزة على هذه القطع. تأخذ القطعة المانية للكعسيرة وضعيسة بسما تأخذ القطعة القاصية للكعبرة وضعية الكب وتنسحب للأنسي نتيجسة معل العضلة الكابة المربعة, الساعد يقصر ويتزوى بسبب قسوة العضلات المصدية الكبيرية المصدية الكبيرة والباسطة الكعبريسة العصدية الكبيرة والباسطة الكعبريسة المصدية للكب والبسط يجب استعادة العلاقة التشريحية بين المعبرة والزنسد والعشاء بين العظمين.

قد يترافق كسر أحد عظمي الساعد مع خلع الآخر. ففي كسر مونتيغيا على سبيل المثال يتكسر حسم الزند نتيجة قوة مطبقة عليه مسن الخلسف، ويحدث تقوس نحو الأمام لجسم الزند وانخلاع أمامي لرأس الكعبرة مع تحسوق الرباط الحلقي. وفي كسو غاليازي ينكسر الثلث العلوي للكعبرة وتتحلسم النهاية السفلية للزند عند المفصل الكعبري الزندي السفلي.

يمكن أن تنعم كسور الناتئ الرجي عن السقوط على المرفسيق المنسيق أو عن ضربة مباشرة. واعتماداً على موقع خط الكسر يمكن أن تتراح القطعة العظمية نتيجة سحب العضلة ثلاثية الرؤوس التي ترتكز على الناتئ الرحسي (الشكل 9-91). يمكن أن تنجم الكسور الانقلاعية لجزء من الناتئ الرحسي عن سحب العضلة ثلاثية الرؤوس، تعتمد العودة الوظيفية الجيدة بعد أي مسن هذه الكسور على الرد التشريحي الدقيق للقطعة.

كسر كوليس هو كسر النهاية السفلية للكمرة الناجم عن السقوط على البد المملودة. ويحدث عادة لدى المرضى الذين تتجاوز أعمارهم الخمسين عاماً. تدفع القوة الراضة بالقطعة القاصية نحو الخلف والأعلى، ويميل السطح المملى القاصي نحو الخلف. يؤدي هذا الانزياح الخنفي إلى تبسارز خلفسي يشار إليه أحيانا بتشوء شوكة الطعام بسبب مشاهة الساعد والمعصم لشكل شوكة العلمام. إن فشل إعادة السطح المفصلي القاصي إلى وضعه العليمسي

Smith's fracture is a fracture of the distal end of the rais and occurs from a fall on the back of the hand. It is a reid Colles' fracture because the distal fragment is disced anteriorly (Fig. 9-92)

Injuries to Bones of the Hand

Fracture of the scaphold bone is common in young its and, unless treated effectively, the fragments will not te and permanent weakness and pain of the wrist will rewith the subsequent development of osteoarthritis. The ture line usually goes through the narrowest part of the which because of its location is bathed in synovial in the blood vessels to the scaphoid enter its proximal distal ends, although the blood supply is occasionally ufined to its distal end. If the latter occurs, a fracture devente proximal fragment of its arterial supply, and this iment undergoes avascular necrosis. Deep tendemess in anatomic snuffbox after a fall on the outstretched hand a young adult makes one suspicious of a fractured actual.

Dislocation of the lunate bone occasionally occurs in gladults who fall on the outstretched hand in a way that res hyperextension of the wrist joint. Involvement of the 1- in nerve is common.

Fractures of the metacarpal bones can occur as a reof direct violence, such as the clenched fist striking a
1 object. The fracture always angulates dorsally. The
see a fracture commonly produces an oblique fracture
the neck of the fifth and sometimes the fourth metacarpal
The distal fragment is commonly displaced proxily, thus shortening the finger posteriorly.

Bennett's fracture is a fracture of the base of the target of the thumb caused when violence is applied at the long axis of the thumb or the thumb is forcefully need. The fracture is oblique and enters the carginal appal joint of the thumb, causing joint instability.

Fractures of the phalanges are common and usually foldirect injury. كسو محيث هو كسر النهاية السفلية للكعبرة، ويحدث بسبب السفوط على ظهر اليد. يعاكس هذا الكسر كسر كوليس إذ تتراح القطعة القاصيسة غو الأمام (الشكل 9-92).

كم أذيات عظام اليد:

كسر العظم المرورقي شائع لدى البالغين التسباب، وإذا لم يعسالح بشكل فعال فإن قطع الكسر لن تلتحم وسيحدث ضعف وألم دائمسين في المسمم مع تطور فصال عظمي تالي. يمر خط الكسر عادة عبر أضيق حزء في العظم، والذي يسبب موقعه يكون مضموراً ضمن سائل زليلي.

تذخل الأوعية الدموية إلى العظم الزورقي عبر نحايتيه الدانية والقاصيدة، رفح أن التروية الدموية قد تكون مقتصرة أحياناً على النهاية القاصيدة. في الحالة الأخيرة يحرم الكسر القطعة الدانية من ترويتها الشربانية فتخضع هدفه القطعة لحدوث تنجر لا وعالى. إن وجود إيلام عميق في المسعط التشسريمي بشكل تال للسقوط على اليد الممدودة عند شاب يافع بثير الشك بوحسدود كسر في العظم الزورقي.

يمدت أحياناً خلع العظم الهلالي عند البالغين الشباب الذين يستقطون على ينهم المدودة بطريقة تؤدي إلى فرط بسط لفصل المعسم. وأذيسة العبب التوسط شائعة في هذه الحالة.

يمكن أن تحدث كسور العظام السنعية كنتيجة لعنف مباشر كما هسي الحال عند ضرب شيء قاس بقيضة مطبقة الاحكام. يتزوى الكسر دائمسا باتجاه ظهر اليد. يسبب "كسر الملاكمين" عادة كسراً ماللاً في عنق العظسم السنعي الخامس وأحياناً الرابع. من الشائع أن تواح القطعة الفاصيسة دانيساً وبذلك تقصر الإصبع نحو الخلف،

كسر بيئت هو كسر قاعدة سنع الإنجام الناجم عن تعليق العنف علسى امتداد المحور الطولان للإنجام أو عن تبعيد الإنجام بشكل قسسسري. يكسون الكسر ماثلاً ويدخل إلى المفصل الرسفي السنعي للإنجام مسبباً عدم ثباتيسسة المفصل.

كسور السلاميات شائعة وتنلو عادة الأذية المباشرة.

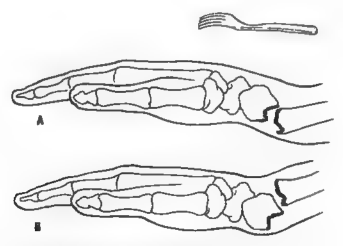


Figure 9-92 Fractures of the distal end of the radius. A. Colles' fracture. B. Smith's fracture.

الشكل (9-92): كسور النهاية القاصية للكعيرة A. كسر كوليس. B. كسر سميث.

JOINTS OF THE UPPER LIMB

Sternoclavicular Joint Injuries

The strong costoclavicular ligament firmly holds the medial end of the clavicle to the first costal cartilage. Violent forces directed along the long axis of the clavicle usually result in fracture of that bone, but dislocation of the stemoclavicular joint takes place occasionally.

Anterior dislocation results in the medial end of the clavicle projecting forward beneath the skin; it may also be pulled upward by the stemocleidomastoid muscle.

Posterior dislocation usually follows direct trauma applied to the front of the joint that drives the clavicle backward. This type is the more serious because the displaced clavicle may press on the trachea, esophagus, and major blood vessels in the root of the neck.

If the costoclavicular ligament ruptures completely, it is difficult to maintain the normal position of the clavicle once reduction has been accomplished.

Acromioclavicular Joint Injuries

The plane of the articular surfaces of the acromioclavicular joint passes downward and medially so that there is a tendency for the lateral end of the clavicle to ride up over the upper surface of the acromion. The strength of the joint depends on the strong coracoclavicular ligament, which binds the coracoid process to the undersurface of the lateral part of the clavicle. The greater part of the weight of the upper limb is transmitted to the clavicle through this ligament, and rotary movements of the scapula occur at this important ligament.

ACROMIOCLAVICULAR DISLOCATION

A severe blow on the point of the shoulder, as is incurred during blocking or tackling in football or any severe fall, can result in the acromion being thrust beneath the lateral end of the clavicle, tearing the coracoclavicular ligament. This condition is known as **ahoulder separation**. The displaced outer end of the clavicle is easily palpable. As in the case of the sternoclavicular joint, the dislocation is easily reduced, but withdrawal of support results in immediate redislocation.

Shoulder Joint Injuries

STABILITY OF THE SHOULDER JOINT

The shallowness of the glenoid fossa of the scapula and the lack of support provided by weak ligaments make this joint an unstable structure. Its strength almost entirely depends on the tone of the short muscles that bind the upper end of the humerus to the scapula, namely, the subscapularis in front, the supraspinatus above, and the infraspinatus and teres minor behind. The tendons of these muscles are fused to the underlying capsule of the shoulder joint. Together, these tendons form the rotator cuff

The least supported part of the joint lies in the inferior location, where it is unprotected by muscles.

DISLOCATIONS OF THE SHOULDER JOINT

The shoulder joint is the most commonly dislocated large joint.

Anterior-Inferior Dislocation Sudden violence applied to the humerus with the joint fully abducted tilts the humeral head downward onto the inferior weak part of the capsule, which tears, and the humeral head comes to lie inferior to the glenoid fossa. During this movement the acromion has acted as a fulcrum. The strong flexors and adductors of the shoulder joint now usually pull the humeral head forward and upward into the subcoracoid position.

مقاصل الطرف العلوي

🕿 أذيات المفصل القصى الترقوي:

يربط الرباط الضلعي الترقوي القوي النهاية الأنسية للترقوة بإحكمام إلى المصروف الضلعي الأول. تؤدي عادة الفوة العنيفة الموجهة على امتداد المحور عطويل للترقوة إلى كسر ذلك العظم، ولكن يحدث أحياناً خلمع المفصل قمصي الترقوي.

الحلع الأهامي يتمهم عنه تبارز النهاية الأنسية للترقوة نحو الأمام تحسست حَمد، وقد تُسحب أيضا نحو الأعلى بفعل العضلة القصية الترقوية الخشسائية القرائية).

الخلع الخلفي يتلو عادة الرض المباشر المطبق على مقدمة المفصل مما يدفع تترقوة باتجاه الخلف. وهذا النوع هو الأكثر خطورة لأن ألترقوة المتراحة قد تصغط على الرغامي والمري والأوعية الدموية الكبيرة الموحدودة في حدد نعن.

يم أذيات المفصل الأخرمي الترقوي:

يمر مستوى السطوح المفصلية للمفصل الأخرمي الترقوي باتجاه الأمسفل والأنسى بحيث تميل النهاية الوحشية للترقوة لأن تعلو إلى ما فوق السسطح عموي للأخرم. تعتمد قوة المفصل على الرباط الغرابي الترقوي القوي، الذي يربط الناتئ الغرابي بالسطح السفلي للحزء الوحشي للترقوة. ينتقل الجسسزء لأكبر من وزن الطرف العلوي إلى الترقوة عبر هذا الرباط، كمسما تحسدت خركات الدورانية لملوح الكتف عند هذا الرباط الهام.

الخلع الأخرمي الترقوي:

يمكن أن تودي ضربة شليدة على ذروة الكتف، كسبا يحسدث عسم عتراض سبيل لاعب كرة قدم أو إمساكه أو عند أي سسقوط عنسع، إلى ندفاع الأخرم بقوة تحت النهاية الوحشية للترقوة وتمزق الربساط العسرابي الترقوي. تعرف هده الحالة باسم انفصال الكتف، يمكسن حسس المهايسة لوحشية المتراحة للترقوة بسهولة. كما هو الحال في المفصل القصى السترقوي يمكن رد الخلع يسهولة، ولكن غياب الدعم يؤدي إلى عودة الخلع في الحال.

ہے اُڈیات مفصل الکتف:

ثباتية مفصل الكتف؛

إن ضحافة الحمرة الحقانية للوح الكتف ونقص الدعم الذي تعطيه أربطة صعيفة يجعل من هذا المفصل بنية ضعيفة الثباتية. تعتمد قوته بنسكل كلسي تقريباً على توثر العضلات الصغيرة التي تربط السهاية العلوية للعضسيد بلسوح الكتف، أي العضلة تحت الكتف في الأمام والعضلة فوق الشوكة في الأعلسي والعضلتان تحت الشوكة والمدورة الصغيرة في الخلف. تتحد هذه الأوتار مسع عفظة مفصل الكتف المستبطئة، وتشكل هذه الأوتار مجتمعة الكفة المدورة. يتوضع الجزء الأقل دعماً من المفصل في الأسفل حيث لا تحميه هنسا أي

يتوضع الجزء الأقل دعما من المفصل في الأسفل حيث لا تحميه هنساً أع عضلة.

خلوع مفصل الكتف:

مفصل الكتف هو أشيع القاصل الكبيرة تعرضاً للخلوع.

الخلع الأهامي السفلي: إن تطبيق قرة مفاحثة على المضلف والمفصل برضعية التبعيد التام يدفع رأس العضد للأسفل على الجزء السفلي الضعيف للمحفظة فيمزقه فيأتي رأس العضد ليتوضع أسفل الحفرة الحقانية. خلال هذه الحركة يسمل الأخرم كنقطة ارتكاز، وهنا من المعتاد أن تسحب العضالات المثنية التوية والمقربة لمفصل الكنف رأس العضد نحو الأسسام والأعلمي إلى الوضع تحت الغراي.

Posterior Dislocations Posterior dislocations are rare and are usually caused by direct violence to the front of the joint. On inspection of the patient with shoulder dislocation, the rounded appearance of the shoulder is seen to be lost because the greater tuberosity of the humerus is no longer bulging laterally beneath the deltoid muscle. A subglenoid displacement of the head of the humerus into the quadrangular space can cause damage to the axillary nerve, as indicated by paralysis of the deltoid muscle and loss of skin sensation over the lower half of the deltoid. Downward displacement of the humerus can also stretch and damage the radial nerve.

ROTATOR CUFF TENDINITIS

The rotator cuff, consisting of the tendons of the subscapularis, supraspinatus, infraspinatus, and teres minor muscles, which are fused to the underlying capsule of the shoulder joint, plays an important role in stabilizing the shoulder joint. Lesions of the cuff are a common cause of pain in the shoulder region. Excessive overhead activity of the upper limb may be the cause of tendinitis, although many cases appear spontaneously. During abduction of the shoulder joint, the supraspinatus tendon is exposed to friction against the acromion (Fig. 9-93). Under normal conditions the amount of friction is reduced to a minimum by the large subacromial bursa, which extends laterally beneath the deltoid. Degenerative changes in the bursa are followed by degenerative changes in the underlying supraspinatus tendon, and these may extend into the other tendons of the rotator cuff. Clinically, the condition is known as subacromiai bursitis, supraspinatus tendinitis, or pericapsulitis. It is characterized by the presence of a spasm of pain in the middle range of abduction (Fig. 9-93) when the diseased area impinges on the acromion.

RUPTURE OF THE SUPRASPINATUS TENDON

In advanced cases of rotator cuff tendinitis, the necrotic supraspinatus tendon can become calcified or rupture. Rupture of the tendon seriously interferes with the normal abduction movement of the shoulder joint. It will be remembered that the main function of the supraspinatus muscle is to hold the head of the humerus in the glenoid fossa at the commencement of abduction. The patient with a ruptured supraspinatus tendon is unable to initiate abduction of the arm. However, if the arm is passively assisted for the first 15° of abduction, the deltoid can then take over and complete the movement to a right angle.

SHOULDER PAIN

The synovial membrane, capsule, and ligaments of the shoulder joint are innervated by the axillary nerve and the suprascapular nerve. The joint is sensitive to pain, pressure, excessive traction, and distension. The muscles surrounding the joint undergo reflex spasm in response to pain originating in the joint, which in turn serves to immobilize the joint and thus reduce the pain.

Injury to the shoulder joint is followed by pain, limitation of movement, and muscle atrophy owing to disuse. It is important to appreciate that pain in the shoulder region can be caused by disease elsewhere and that the shoulder joint may be normal; for example, diseases of the spinal cord and vertebral column, and the pressure of a cervical rib (chap 2) can cause shoulder pain. Irritation of the diaphragmatic pleura or peritoneum can produce referred pain via the phrenic and supraclavicular nerves.

الخلوع الخلفية: الخلوع الخلفية نادرة وتنجم عادة عن التعرض لعنسف مباشر على مقدمة المفصل. لدى تأمل المريض للصاب بخلع الكتف فلاحسظ فقدان الكتف لمظهره المسئدير الأن الأحدوبة الكبيرة للعضد لم تعد تبرز نحسو الوحشي تحت العضلة الدائية. إن الانزياح تحت الحقاني لرأس العضد ضمسن الحيز المربعي يمكن أن يوذي العصب الإبطي حيث يتظاهر بئسلل العضلسة الدائية وفقدان الحس الجلدي فوق نصفها السفلي، كما أن الانزياح السفلي للصفد يمكن أن يحطط ويوذي العصب الكعري.

التهاب أوتار الكفة المدورة:

تتألف الكفة المدورة من أو تار العضلات تحت الكتف و فوق الشهوكة و تحت الشوكة والمدورة الصغيرة والتي تلتحم بمحفظه مفصل الكتف المنسبة مفصل الكتف، إن آفات الكفسة صبب شائع لألم ناحية الكتف. قد تكون الفعالية المفرطة للطهر ف العلسوي فوى الرأس سبب التهاب الأو تار، رغم أن العديد من الحالات تظهر تلقائيلًا يتعرض و تر العضلة فوق المشوكة أثناء حركة تبعيد مفصل الكتف للاحتكاك بالأحرم والشكل 9-93). يتم تقليل مقدار الاحتكاساك إلى أدى حسد في الظروف الطبيعية بواسطة الحراب تحت الأحرمي الكبير، الذي يمتسد نحسو الوحشي تحت العضلة الذالية. يتبع التبدلات التنكسية في الحراب تبسدلات تنكسية في و تر فوق الشوكة المستبطن له، وهذه التبدلات يمكن أن تمتسد إلى الأوتار الأحرى المشكلة للكفة المدورة. تدعى هذه الحالة سريرياً العبسهاب المجراب تحت الأعظة. وتنصف بوحود ألم تشسيحي في الحسال المتوسيط مسن التبعيد المخفظة. وتنصف بوحود ألم تشسيحي في الحسال المتوسيط مسن التبعيد والشكل 9-93) عندما تصطدم المنطقة المصابة مع الأحرم.

تمزق وتر فوق الشوكة:

في الحالات المتقدمة من التهاب أو تار الكفة المدورة، يمكن لوتسبر فسوق المشوكة المتنافر أن يتكلس أو يتمزق، إن تحزق الوتر يتعارض بشكل شسديد مع حركة التبعيد الطبيعية المفسل الكتف، يجب التذكر بأن الوظيفة الأساسية للعضلة فوق الشوكة هي أن تُبغي رأس العضد ضمن الحفرة الحقاتية في بداية حركة التبعيد. وبالتالي لا يستطيع المريض المصاب بتمزق وتر فوق الشسوكة البدء بحركة تبعيد الذراع، ولكن إذا تم القيام بالمساعدة بشسكل منفعسل في تبعيد الذراع الول 15 درجة فإن المعضلة الدالية تستطيع عندئسذ أن تتسولى الأمر وتكمل الحركة حتى الزاوية المقائمة.

ألم الكتف:

يتعصب الغشاء الزليلي لمفصل الكتف وعفظته وأربطته بالعصب الإبطبي والصعب فوق الكتف. يكون المفصل حساساً للألم والضغط والشد المفسرط والتمدد. تعاني العضلات الحيطة بالمفصل من تشنج العكاسي كاستحابة للألم المفصلي وهذا التشنج يخدم بدوره في تثبيت المفصل وبالتالي الإقلال من الألم. يتبع أذيات مقصل الكتف ألم وتحدد في الحركة وضمور عضلي بسسب المرض، من المهم إدراك أن الألم في تاحية الكتف يمكن أن يكون ناجماً عسسن مرض في مكان آخر ومفصل الكتف يمكن أن يكون عندها طبيعيساً. مشالاً عمكن لأمراض الحيل الشوكي والعمود الفقري وللضغط الناتج عن ضلع رقية (راجع الفصل 2) أن تسبب ألماً في الكتف. يمكن لانعريش الجنبة الحصابية أو البيوان أن يسبب ألماً في الكتف عبر العصيين الحجابي وفوق الترقوة.

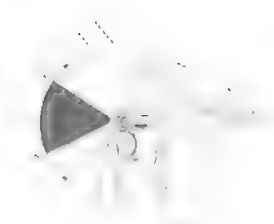


Figure 5-03 Subscromial burnitis, suprespinatus tendinitis, or pericapsulitis. The diagram shows the painful arc in the middle range of abduction, when the diseased area impinges on the lateral edge of the acromion.

الشكل (9-93): النهاب الجراب تحت الأخرم أو التهاب وتر فوق الشوكة أو التهاب ما حول المحقطة. يظهر المخطط القوس المؤلمة في المجال المتوسط للتبعد: عندما تصطهم المتطلبة المصابة مع الحافة الوحشية للأخرم.

تع أذيات مفصل المرفق:

ثباتية مفصل الرفق:

مفصل المرفق ثابت بسبب شكل السطح المقصلي للزج المشابه لمفتساح الربط (الرنش) والشكل البكري لبكرة العضد، وهو يمتلك أيصاً ربساطين قويين أنسي ووحشي، عند فحص مفصل المرفق يجب أن يتذكسر الطبيسب العلاقات الطبيعية بين النقاط العظمية، ففي البسط تتوضع اللقيمتان الأنسسية والوحشية وذروة الناتئ الزجي على استقامة واحدة، وفي الثني تشكل النقاط الثلاثة المذكورة رؤوس مثلث متساوي الأضلاع.

خلوع مفصل المرفق:

حلوع المرفق شائعة، ومعظمها خلفية. وغالباً ما يتلو الخلب ع الخلفي السقوط على اليد الممدودة. يشيع حدوث الخلوع الخلفية عند الأطفيال لأن الأجزاء العظمية التي تثبت المفصل تكون غير متطورة بشكل كامل. إن انقلاع مشاش اللقيمة الأنسية شائع أيضاً في فترة الطفولة لأن الرباط الأنسى في ذلك الحين يكون أكثر متانة بكثير من الوصلة الارتباطية للاتحساد بين مشاش العظم وساق (حَدْل) العظم.

بزل مفصل الرفق:

الجداران الأمامي والخلفي للمحفظة صعيفان، ولدلك عدمــــا يتمـــدد المفصل بالسائل يصبح الوجه الخلفي للمفصل متورماً، ويمكن أن يتم رشــف السائل المفصلي بسهولة من خلال ظهر المفصل على حابي الناتئ الزحي.

♦ تأذي العصب الزندي في إصابات مفصل المرفق:

إن التحاور الصحيحي للعصب الزندي مع الجانب الأنسى للمعصل غالبًا ما يؤدي إلى تأديه في خلوع المفصل أو في الكسور الخلفية في هذه الناحيسة. يمكن أن تحدث أذية العصب وقت الاصابة أو بعد دلك بأسابيع أو شهور أو سنين. يمكن أن يُشتَمل العصب صمن النسيج الندي المتشكل أو قد يتمطسط بسبب الانحراف نحو الوحشي للساعد عند إرجاع الكسسر فسوق المقسسة العصدية بشكل سيء. إن الاحتكاك المستمر بين اللقيمة الأنسية والعصسب الربدي المشدود أثناء حركات المرفق يؤدي في الهابة إلى شلل الزندي.

Elbow Joint injuries

STABILITY OF ELBOW JOINT

The elbow joint is stable because of the wrench-shaped articular surface of the olecranon and the pulley-shaped trochlea of the humerus; it also has strong medial and lateral ligaments. When examining the elbow joint, the physician must remember the normal relations of the bony points. In extension, the medial and lateral epicondyles and the top of the olecranon process are in a straight line; in flexion, the bony points form the boundaries of an equilateral triangle.

DISLOCATIONS OF THE ELBOW JOINT

Elbow dislocations are common, and most are posterior. Posterior dislocation most commonly follows falling on the outstretched hand. Posterior dislocations of the joint are common in children because the parts of the bones that stabilize the joint are incompletely developed. Avulsion of the epiphysis of the medial epicondyle is also common in childhood because then the medial ligament is much stronger than the bond of union between the epiphysis and the diaphysis.

ARTHROCENTESIS OF THE ELBOW JOINT

The anterior and posterior walls of the capsule are weak, and when the joint is distended with fluid, the posterior aspect of the joint becomes swollen. Aspiration of joint fluid can easily be performed through the back of the joint on either side of the olecranon process.

DAMAGE TO THE ULNAR NERVE WITH ELBOW JOINT INJURIES

The close relationship of the ulnar nerve to the medial side of the joint often results in its becoming damaged in dislocations of the joint or in fracture dislocations in this region. The nerve lesion can occur at the time of injury or weeks, months, or years later. The nerve can be involved in scar tissue formation or can become stretched owing to lateral deviation of the forearm in a badly reduced supracondylar fracture of the humerus. During movements of the elbow joint, the continued friction between the medial epicondyle and the stretched ulnar nerve eventually results in ulnar palsy.

RADIOLOGY OF THE ELBOW REGION

In examining lateral radiographs of the elbow region, it is important to remember that the lower end of the humerus is normally angulated forward 45° on the shaft; when examining a patient, the physician should see that the medial epicondyle, in the anatomic position, is directed medially and posteriorly and faces in the same direction as the head of the humerus.

OLECRANON BURSITIS

A small subcutaneous bursa is present over the olecranon process of the ulna, and repeated trauma often produces chronic bursitis.

Radiouinar Joint Disease

The proximal radioulnar joint communicates with the elbow joint, whereas the distal radioulnar joint does not communicate with the wrist joint. In practical terms this means that infection of the elbow joint invariably involves the proximal radioulnar joint. The strength of the proximal radioulnar joint depends on the integrity of the strong anular ligament. Rupture of this ligament occurs in cases of anterior dislocation of the head of the radius on the capitulum of the humerus. In young children, in whom the head of the radius is still small and undeveloped, a sudden jerk on the arm can pull the radial head down through the anular ligament.

Wrist Joint injuries

The wrist joint is essentially a synovial joint between the distal end of the radius and the proximal row of carpal bones. The head of the ulna is separated from the carpal bones by the strong triangular fibrocartilaginous ligament, which separates the wrist joint from the distal radioulnar joint. The joint is stabilized by the strong medial and lateral ligaments.

Because the styloid process of the radius is longer than that of the ulna, abduction of the wrist joint is less extensive than adduction. In flexion-extension movements, the hand can be flexed about 80° but extended to only about 45°. The range of flexion is increased by movement at the midcarpal joint.

A fall on the outstretched hand can strain the anterior ligament of the wrist joint, producing synovial effusion, joint pain, and limitation of movement. These symptoms and signs must not be confused with those produced by a fractured scaphoid or dislocation of the lunate bone, which are similar.

FALLS ON THE OUTSTRETCHED HAND

In falls on the outstretched hand, forces are transmitted from the scaphoid to the distal end of the radius, from the radius across the interosseous membrane to the ulna, and from the ulna to the humerus; thence, through the glenoid fossa of the scapula to the coracoclavicular ligament and the clavicle, and finally, to the sternum. If the forces are excessive, different parts of the upper limb give way under the strain. The area affected seems to be related to age. In a young child, for example, there may be a posterior displacement of the distal radial epiphysis; in the teenager the clavicle might fracture; in the young adult the scaphoid is commonly fractured; and in the elderly the distal end of the radius is fractured about 1 inch (2.5 cm) proximal to the wrist joint (Colles' fracture).

التصوير الشعاعي لناحية المرفق:

من المهم أثناء فحص الصور الشعاعية الجانبية لناحية المرفق أن نتذكر أن النهاية السفلية للعضد تتزوى بشكل طبيعي إلى الأمام بمقدار (45°) علسم حسم العظم. وعند محص المريض يجب أن يرى الطبيب أن اللقيمة الأنسسية تتجه في وضعها التشريحي تجو الأنسي والخلف وتنجه في نفس اتجسساه رأس العصد.

♦ التهاب الجراب الزجي:

يتواحد حراب صغير تحت الجلد فوق الناتئ الزحي للزند، وغالبساً مسا يودي الرض المتكرر لحدوث النهاب حراب مزمن.

ته مرض المفصل الكعبري الزندي:

يتصل المعصل الكعبري الزندي العلوي مع مفصل المرفق، بينما لا يتعسل المفصل المحمري الزندي السغلي مع مفصل المعصم، هذا يعني بعبارات عملية أن جمح معصل المرفق يسبب دائماً خمج المعصل الكعبري الزندي العلسوي. تعتمد قوة المفصل الكعبري الزندي العلوي على مبسلامة الربساط الحاقسي القوي. يحدث تحزق هذا الرباط في حالات الخلع الأمامي لرأس الكعبرة عفسي رؤيس العضد. عند صغار الأطفال والذين يكون رأس الكعبرة عندهسسم لا يزال صغيراً وغير متعلوراً، يمكن أن يؤدي تعرض الذراع لحسزة مفاحقسة إلى انسحاب رأس الكعبرة نحو الأسفل عبر الرباط الحلقي.

يم أذيات مفصل المصم:

هو يشكل آساسي مفصل زليلي بين النهاية القاصية للكعبرة والعسسف الداني لعظام الرسغ. ينفصل رأس الزند عن العظام الرسغية بربساط متلشسي غضروني ليفي قوي يعزل مفصل المعصم عن المفصل الكعسسبري الزنسدي السفلي. يثبت هذا المفصل بواسطة الرباطين الأنسي والوحشي القويين.

تكون حركه تبعيد مفصل المعصم أقل سعة من حركة التقريب وذلسك لأن الناتئ الإبري للكعبرة أطول من الناتئ الإبري للزند. وبالنسبة لحركسات الثني والبسط تستطيع اليد أن تنتين بمقدار حسوالي 80 درجسة ولكنسها لا تستطيع أن تنبسط إلا بمقدار 45 درجة، إذ يزداد مدى الثني نتيحة الحركسة عند المفصل المتوسط للرسغ.

إن السقوط على اليد المدودة قد يوتر الرباط الأمامي لمفصل المعهم عمل يؤدي إلى حدوث انصباب زليلي وألم مفصلي وتحدد في الحركسة. وينبغسي عدم علط هذه الأعراض والعلامات مع تلك الناجمة عسن كسسر العظسم الرورقي أو خلع العظم الهلالي التي تشاهها.

السقوط على اليد المدودة:

COMPARTMENT SYNDROME OF THE FOREARM

The forearm is enclosed in a sheath of deep fascia, which is attached to the periosteum of the posterior subcutaneous border of the ulna (Fig. 941). This fascial sheath, together with the interosseous membrane and fibrous intermuscular septa, divides the forearm into several compartments, each having its own muscles, nerves, and blood supply. There is very little room within each compartment, and any edema can cause secondary vascular compression of the blood vessels: the veins are first affected, and later the arteries.

Soft tissue injury is a common cause, and early diagnosis is critical. Early signs include altered skin sensation (caused by ischemia of the sensory nerves passing through the compartment), pain disproportionate to any injury (caused by pressure on nerves within the compartment), pain on passive stretching of muscles that pass through the compartment (caused by muscle ischemia), tendemess of the skin over the compartment (a late sign caused by edema), and absence of capillary refill in the nail beds (caused by pressure on the arteries within the compartment). Once the diagnosis is made, the deep fascia must be incised surgically to decompress the affected compartment. A delay of as little as 4 hours can cause irreversible damage to the muscles.

Volkmann's Ischemic Contracture

Volkmann's ischemic contracture is a contracture of the muscles of the forearm that commonly follows fractures of the distal end of the humerus or fractures of the radius and ulna. In this syndrome a localized segment of the brachial artery goes into spasm, reducing the arterial flow to the flexor and the extensor muscles so that they undergo ischemic necrosis. The flexor muscles are larger than the extensor muscles, and they are therefore the ones mainly affected. The muscles are replaced by fibrous tissue, which contracts, producing the deformity. The arterial spasm is usually caused by an overtight cast, but in some cases the fracture itself may be responsible. The deformity can only be explained by understanding the anatomy of the region. Three types of deformity exist:

 The long flexor muscles of the carpus and fingers are more contracted than the extensor muscles, and the wrist joint is flexed; the fingers are extended. If the wrist joint is extended passively, the fingers become flexed.

The long extensor muscles to the fingers, which are inserted into the extensor expansion that is attached to the proximal phalanx, are greatly contracted; the metacarpophalangeal joints and the wrist joint are extended, and the interphalangeal joints of the fingers are flexed.

Both the flexor and the extensor muscles of the forearm are contracted. The wrist joint is flexed, the metacarpophalangeal joints are extended, and the interphalangeal joints are flexed.

PALMAR APONEUROSIS

Dupuytren's Contracture

Dupuytren's contracture is a localized thickening and contracture of the palmar aponeurosis. It commonly starts near the root of the ring finger and draws that finger into the palm, flexing it at the metacarpophalangeal joint. Later, the condition involves the little finger in the same manner. In long-standing cases, the pull on the fibrous sheaths of these fingers results in flexion of the proximal interphalangeal joints. The distal interphalangeal joints are not involved and are actually extended by the pressure of the fingers against the palm.

تناذر الحجرات في الساعد

يتغلف الساعد بغمد من اللغافة العميقة يرتكز على ممحاق الحافة الخلفية عزند والواقعة تحت الحلد (الشكل 9-44). يقسم هسسذا الغمسد اللغسائي علاشتراك مع الغشاء بين العظمين والحواجز الليفية بين العضلات الساعد إلى عدد من الأحياز، يملك كل منها عضلاته وأوعيته وأعصابه وترويته الدمويسة خاصة به. يوحد داخل كل حيز متسم صغير حداً، لذا فإن أي وذمة يمكسن أن تؤدي لانضغاط وعالى ثانوي للأوعية الدموية حيست تتسأثر الأوردة في سداية ثم تتلوها الشرايين.

إن أذية الأنسعة الرخوة سبب شائع فذه الحالة، ويكسون التفسيعيم فياكر لها أمر حاسم، تتضمن العلامات الباكرة تدني الإحسساس الجلسدي والناجم عن اقفار الأعصاب الحسية التي لمر عبر الحين)، وعدم تناسسب الألم مع أي أذية (الناجة عن انضغاط الأعصاب ضمن الحين) وألم أثناء التمسدد للمعللات المارة عبر الحيز (عائد لإقفار العضلات) والإيلام الجلسدي عولى الحيز (علامة متأخرة تسببها الوذمة)، وغياب عودة الامتلاء الشعري في صرر الأظافر (الناجمة عن انضغاط الشرايين ضمن الحسين). حالما يوضع التشجيعي يجب شق اللفافة العميقة جراحياً لتخفيف ضغط الحيز المساب، يمكن أن يؤدي التأخر في التشجيعي قليلاً لحوالي 4 ساعات إلى أذيسة غسو عكوسة للعضلات.

تقضع فولكمان الإقفاري

يمرف تقنع فولكمان الإقفاري بأنه تقفع عضلات الساعد الذي يتلسو بشكل شاتع كسور النهاية السفلية للعضد أو كسور الكعبرة والزند. تتشسنج في هذه المتلازمة قطعة من الشريان العضدي منقصة الجريسان الشسريان إلى العصلات المثنية والباسطة فتعاني هذه العضلات من تتحر إقفاري. العضلات المثنية أكبر من العضلات الباسطة ولذلك فهي العضلات التي تتأثر بشسكل رئيسي. يمل محل العضلات نسيج ليقي يؤدي بانكماشه إلى حفوث المشوه. يتحم التشنيج الشرياني عادة عن الجبيرة الجبسية المشدودة بشكل زائد، ولكن قد يكون الكبر بحد ذاته مسؤولاً في بعض الحالات، لا يمكن تفسو حدوث التشوه إلا بعد فهم التشريح الناحي للساعد. تتواحد ثلاثة أغاط لهذا التشوه:

 ثنقفع العضلات المثنية الطويلة للرسغ والأصابع أكستر مسن العصبلات الباسطة وينثني مفصل المعسم وتنسط الأصابع. وإذا أحري بسط منفعل للمعصم فإن الأصابع تصبح مثنية.

 تتقفع العضلات الباسطة العلويلة للأصابع، التي ترتكز علي الاتسساح الباسط الذي يرتكز بدوره على السلامية القريبة بشكل كبير فتنبسط المفاصل السنعية السلامية ومفصل المعصم وتتني المفاصل بين السلاميات للأصابع.

 ثانيم كلا المضلات المثنية والباسطة للساعد. يتفسي مفسسل المعسم وتنسيط المفاصل المنعية السلامية وتنثنى المفاصل بين السلاميات.

السفاق الراحي

ع تقفع دوبويتران:

هو تسمك موضع وتقعع في السفاق الراحي. يبدأ عادة عند حذر البنصر فيحرها إلى الراحة مؤدياً إلى الثنائها عند المفصل السنعي السلامي. تشستمل الحالة فيما بعد الخنصر بنفس الطريقة. في الحالات قليمة العهد يؤدي الحسم المطبق على الأعماد الليفية لحذين الاصبعين إلى ثبي المفاصل بين السسلاميات المقاصية وتنسط بشسكل فعلسي بضعط الأصابع على الراحة.

SYNOVIAL SHEATHS OF THE FLEXOR TENDONS

Tenosynovitis

Tenosynovitis is an infection of a synovial sheath. It most commonly results from the introduction of bacteria into a sheath through a small penetrating wound, such as that made by the point of a needle or thom. Rarely, the sheath may become infected by extension of a pulp-space infection.

Infection of a digital sheath results in distension of the sheath with pus; the finger is held semiflexed and is swollen. Any attempt to extend the finger is accompanied by extreme pain because the distended sheath is stretched. As the inflammatory process continues, the pressure within the sheath rises and may compress the blood supply to the tendons that travel in the vincula longa and brevia (Fig. 9-50). Rupture or later severe scarring of the tendons may follow.

A further increase in pressure can cause the sheath to rupture at its proximal end. Anatomically, the digital sheath of the index finger is related to the thenar space, whereas that of the ring finger is related to the midpalmar space. The sheath for the middle finger is related to both the thenar and midpalmar spaces. These relationships explain how infection can extend from the digital synovial sheaths and involve the palmar fascial spaces.

In the case of infection of the digital sheaths of the little finger and thumb, the ulnar and radial bursae are quickly involved. Should such an infection be neglected, pus may burst through the proximal ends of these bursae and enter the fascial space of the forearm between the flexor digitorum profundus anteriorly and the pronator quadratus and the interosseous membrane posteriorly. This fascial space in the forearm is commonly referred to clinically as the space of Parona.

FASCIAL SPACES OF THE PALM

The fascial spaces of the palm were fully described previously. (See p.105) They are clinically important because they can become infected and distended with pus as a result of the spread of infection in acute suppurative tenosynovitis; rarely, they can become infected after penetrating wounds such as falling on a dirty nail.

PULP-SPACE INFECTION (FELON)

The pulp space of the fingers is a closed fascial compartment situated in front of the terminal phalanx of each finger. Infection of such a space is common and serious, occurring most often in the thumb and index linger. Bacteria are usually introduced into the space by pinpricks or sewing needles. Because each space is subdivided into numerous smaller compartments by fibrous septa, it is easily understood that the accumulation of inflammatory exudate within these compartments causes the pressure in the pulp space to quickly rise. If the infection is left without decompression, infection of the terminal phalanx can occur. In children, the blood supply to the diaphysis of the phalanx passes through the pulp space, and pressure on the blood vessels could result in necrosis of the diaphysis. The proximally located epiphysis of this bone is saved because it receives its arterial supply just proximal to the pulp space.

The close relationship of the proximal end of the pulp space to the digital synovial sheath accounts for the involvement of the sheath in the infectious process when the pulp-space infection has been neglected.

الأغماد الزليلية للأوتار المثنية

يم التهاب غمد الوتر:

التهاب غمد الوثر هو خمج الفعد الزليلي. وأكثر ما ينجم عن دخمسول الجرثوم إلى داخل الفعد عبر حرح ثاقب صغير كالذي يحدثه رأس الإبسرة أو الشوكة. نادراً ما ينجم خمج الغمد عن امتداد خمج الحيز اللي.

يؤدي حمج الغمد الإصبعي إلى تمدد العمد بالقيح، فيبقى الإصبع بوضعية نصف ثني ويكون متورماً. تترافق أي عاولة لبسط الإصبع مسع ألم شديد بسبب تمطيط الغمد المتمدد. مع استمرار العملية الالتهابية يرتفسع الضغسط ضمن الغمد وقد يضغط على التروية الدموية للأوتار التي تسير عبر القيسود الطويلة والقصيرة (الشكل 9-50). وقد يلي ذلك تمزق الأوتار أو تندهسا يشكل شديد فيما بعد.

قد تودي الزيادة الإضافية في الضغط إلى تمزق الغمد في تحايته الدانية. من الناحية التشريحية يتعبل الغمد الإصبعي للسباية بحيز الألية، بينما يتعبل الغمد الاصبعي للوسطى بكلا الحميمي للبنصر بالحيز الراحي المتوسط. يتصل الغمد الإصبعي للوسطى بكلا الحيزين: حيز الألية والحيز الراحي المتوسط. تشرح هماه المعلاقة كيسف يستطبع الخميم أن ينتشر من الأعماد الزليلية الإصبعية ليصبب الأحياز اللغاهية للراحة. في حالة خمج الفمدين الإصبعيين للإنجام والخنصر، سرعان ما يصاب الجرابان الزندي والكعري.

وفي حال إهمال هذا الخمج قد يندفع القيح عبر النهايتين الدانيتين لحديسن الجرابين (الزندي والكمبري) فيدحل الحيز اللهافي للساعد بين المتنية العميقة للأصابع في الأمام والكابة المربعة والغشاء بين العظمين في الخلف، يشار عادة لهذا الحيز اللهافي في الساعد مربرياً باسم حيز بارونا.

الأحياز اللفافية للراحة

تم وصف الأحيار اللفافية للراحة بشكل كسامل مسابقاً (في الصفحسة 105). وهي أحياز هامة سريرياً بسبب امكانية إصابتها بسالخمج وغددهسا بالفيح كنتيجة لانتشار الإنتان من التهاب غمد الوثر القيحي الحاد، ونسادراً قد تصبح هذه الأحياز مخموجة بعد الجروح النافذة كما في السقوط علسمي مسمار ملوث.

انتان الأحياز اللبية (داحس)

الأحياز اللبية للأصابع هي عبارة عن مساكل لفافية مغلقة تتوضع أمسام السلامية القاصية لكل إصبع. إن خمج هذا الحيز شائع وخطير، وأكسر مسا يحدث عادة في الاهام والسبابة. تدخل الجرائيم إلى الحيز عادة عسير و حسزة دبوس أو إبرة عياطة. بما أن كل حيز يقسم إلى عدد من المساكن الصفسيرة بواسطة حواجز ليفية فإنه يمكن بسهولة فهم كيف أن تراكم النتحة الالتهابية في هذه المساكن سيسبب ارتفاع الضغط في الحيز اللبي بسسرعة. إدا تسرك الخمج بدون إزالة الضغط الناجم عنه فإنه يمكن أن يحدث خمسج السسلامية النهائية. لدى الأطفال ثمر التروية الدموية إلى أحسام السلاميات عبر الحسيز اللبي، وقد يودي الضغط على الأوعية الدموية إلى أحسام السلاميات عبر الحسيز اللبي، وقد يودي الضغط على الأوعية الدموية إلى تنجر حسم السلامية.

تنجو المشاشة المتوضعة دانياً لهذا العظم (السلامية) لأنها تتلقى ترويت ها الشريانية فبل الحيز اللبي مباشرةً. إن التحاور الصحيمي للنهاية الدانية للحسيز أبي مع العمد الزليدي الإصبعي يفسر تورط هذا الفعد بالحدثية الخمجيمية في حدث حمد حير سي أبق تم إهمالها.

DISEASES OF THE HAND AND PRESERVATION OF FUNCTION

From the clinical standpoint the hand is one of the most important organs of the body. Without a normally functioning hand the patient's livelihood is often in jeopardy. To medical students who doubt this statement, I would suggest that they place their right (or left) hand in a pocket for 24 hours. They will be astonished at the number of times they would like to use it if they could.

From the purely mechanical point of view, the hand can be regarded as a pincerlike mechanism between the thumb and fingers, situated at the end of a multijointed lever. The most important part of the hand is the thumb, and it is the physician's responsibility to preserve the thumb, or as much of it as possible, so that the pincerlike mechanism can be maintained. The pincerlike action of the thumb largely depends on its unique ability to be drawn across the palm and opposed to the other fingers. This movement alone, although important, is insufficient for the mechanism to work effectively. The opposing skin surfaces must have tactile sensation—and this explains why median nerve palsy is so much more disabling than ulnar nerve palsy.

If the hand requires immobilization for the treatment of disease of any part of the upper limb, it should be immobilized (if possible) in the **position of function.** This means that if loss of movement occurs at the wrist joint, or at the joints of the hand or fingers, the patient will at least have a hand that is in a position of mechanical advantage, and one that can serve a useful purpose.

Physicians should also remember that when a finger (excluding the thumb) is normally flexed into the paim, it points to the tubercle of the scaphoid; individual fingers requiring immobilization in flexion, on a splint or within a cast, should therefore always be placed in this position.

Always refer to the patient's fingers by name: thumb, index, middle, ring, and little finger. Numbering the fingers is confusing (is the thumb a finger?) and has led to such disastrous results as amputating the wrong finger.

أمراش اليد والمحافظة على الوظيفة

اليد من وجهة نظر صريرية هي أحد أهم أعضاء الحسم، فبسدون يسد وصعية بشكل موي تكون سبل رزق المريض في عطر غالباً. سأقترح علسي سريشك في هذه العبارة من طلاب الطب أن يضع يده اليمين (أو اليسوى) هي حيه 24 ساعة. إن استطاع ذلك فإنه ميندهش من عدد المرات التي شي أن يستخدم فيها يده. من وجهة نظر ميكانيكية بحثة تعتسير اليسد آلة كماشية الشكل بين الإنجام والأصابع متوضعة في خاية رافعة متعددة المفاصل. وكماشية الشكل بين الإنجام والأصابع متوضعة في خاية رافعة متعددة المفاصل. عبى أطول جزء منه إن أمكن للحفاظ على الآلية الكماشية لهذه اليد. يعتسد معمل الكماشي للإنجام بشكل كبير على مقدرته الفريدة في الانسحاب عسير معمل الكماشي للإنجام بشكل كبير على مقدرته الفريدة في الانسحاب عسير نامة لتعمل هذه الآلية الكماشية ألا أنما خسير المعمل هذه الآلية بشكل فعال، إذ يجب أن تكون السسطوح الجلديسة المتعمل هذه الآلية بشكل فعال، إذ يجب أن تكون السسطوح الجلديسة المتوسط عجزاً أكبر من شلل العصب الزندى.

إذا ما تطلب الأمر تثبيت البد لمعالجة المرض في أي حزء مسن الطسرف العلوي، فإن من الواحب تبيتها في الوضعية الوظيفية (إن أمكن). هذا يسن أنه إذا كان هناك فقدان في حركة مفصل المعسم أو مفاصل البد أو الأصطبع فسبكون للمريض على الأقل يد في وضعية مفيدة ذات قسالدة ميكانيكيسة بحيث يستطيع المريض أن يستحدمها في تنفيذ أغراض مفيدة.

يجب أن يتذكر الأطباء أيضاً أن الإصبع عندما ينثين في الحالسة السوية باتحاه راحة اليد (باستثناء الاهمام) فإنه يشير (برأسه) إلى حدية الزورقي، لذا فإن الأصابع التي تنطلب التثبيت بشكل منفرد في وضعية الثني على حسيرة أو ضمن قالب يجب أن توضع دائماً بمذه الوضعية.

دائمًا أشر لأصابع المريض بأسمالها: الإنمام، السبابة، الوسطى، البنصر، المنتصر، عد الأصابع قد يسبب تشويشاً (هل الإنمام إصبع؟) وقد يقود ذلك إلى نتائج مأساوية مثل بتر إصبع سليم خطأً.

حل مسائل سريرية Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answers to the questions following them.

An 18-year-old woman complaining of severe pain and redness around the base of the nail of the right index finger visited her physician. She stated that she had trimmed the cuticle (eponychium) of her nail with scissors, and the following day the pain commenced. On examination, the skin folds around the root of the nail were red, swollen, and extremely tender. The index finger was swollen, and red streaks were seen coursing up the front of the forearm.

 The following symptoms and signs in this patient were consistent with a diagnosis of an acute bacterial infection under the nail folds (paronychia) of the right index finger except:

Some tender lymph nodules could be palpated in
the intraclavicular fossa

the infraclavicular fossa.

B. The patient's temperature was raised.

C. The infection had spread into the lymph vessels draining the finger

D. The red streaks on the front of the forearm were caused by the local vasodilatation of the blood vessels along the course of the lymph vessels

E. The lymph vessels from the index finger drain into the supratrochlear node, which was inflamed and enlarged.

A 20-year-old man, riding pillion on a snowmobile, was involved in an accident. The machine was traveling at high speed when it hit a trea stump buried in snow. The man was thrown 12 ft and landed on his right shoulder and the right side of his head. After 3 weeks of hospitalization, it was noticed that he kept his right arm internally rotated by his side with the forearm pronated. An area of anesthesia was present along the lateral side of the upper part of the

- 2. The following facts concerning this patient are correct except
 - A. A diagnosis of damage to the upper part of the brachial plexus (Erb-Duchenne palsy) was made.
 - B. A lesion of the fifth and sixth cervical roots of the brachial plexus was present
 - C. The median radial nerves were made functionless.
 - D. The supraspinatus, infraspinatus, subclavius, biceps brachii, greater part of the brachialis, coracobrachialis, deltoid, and teres minor were paralyzed.
 - E. The loss of sensation down the lateral side of the right arm was caused by the lesion involving the fifth and sixth cervical dermatomes.

A father, seeing his 3-year-old son playing in the garden, ran up and picked him up by both hands and swung him around in a circle. The child's enjoyment suddenly turned to tears, and he said his left elbow hurt. On examination, the child held his left elbow joint semiflexed and his forearm pronated.

أدرس الحالات السريرية التالية واختر الإحابة الأفضل للأسئلة التالية لها.
راجعت اصراة شابة عمرها 18 سنة طبيبها شاكية من ألم شديد واحمرار حول قاعدة ظفر السبابة اليمنى، ذكرت بأنها قامت بتقليم جليدات (فوق الظفر) أظافرها بالمقص ومن ثم بدأ الألم في التوم التالي، بالفحص السريري وجدت الطيات الجلدية حول جنر الظفر حمراء منتفضة وممضة بشدة. كانت السبابة منتفخة، وقد امكن مشاهدة خطوط حمراء تتجه للأعلى على مقدمة الساعد.

- كانت الأعراض والعلامات التالية لدى هذه الريضة متوافقة مع تشخيص الإنتان الجرثومي الحاد تحت الطيات الظفرية (الداحس) للسباية اليمنى ما عدا:
- لم يمكن حس بعض العقيدات اللمفية الحساسة للألم في الحفرة تحسست الترقوق.
 - B. كانت حرارة المريضة مرتفعة.
 - انتشر الإنتان إلى الأوعية اللمفية التي تلاح من الإصبع.
- D. نجمت الخطوط الحمراء على مقدمة الساعد عن التوسيع الوحسائي الموضع للأوعية الدموية على طول مسير الأوعية اللمفية.
- قرح الأوعية اللمفية من السبابة إلى العقدة فوق البكرة، التي كسانت ملتهبة ومتضحمة.

تمرض رجل عمره 20 عاماً يمتطي سرجاً على دراجة ثلجية لحادث. كانت المرية تسير بسرعة كبيرة عندما ارتطمت بجدع شجرة مطمور بالثلج. رُمي الرجل لمساطة 12 قدم وسقط أرضاً على كتفه الأيمن والجانب الأيمن لرأسه. بعد ثلاثة أسابيع من الاستشفاء لوحظ أنه حافظ على ذراعه اليمنى مدارة نحو الأنسي على جانب جذعه والساعد بوضعية الكب كما لوحظ وجود باحة من فقدان الحس على طول الجانب الوحشي ثلجزء العلوى من الدراء.

- 2. الحقائق التالية فيما يخص هذا الريض سحيحة ما عدا:
- A. وضبع تشخيص أذية الجزء العلوي للضفيرة العضدية (شمسئل إرب مدو شين).
- B. أذية الحذرين الرقبيين الخامس والسادس للضفيرة العضدية كـــانت متواجدة.
 - C. أصبح العصبان المتوسط والكمري غير وظيفيين.
- أصيبت العضلات فوق الشوكة، وتحت الشوكة، وتحت السخرقوة،
 وذات الرأسين العضدية، والجزء الأكبر من العضديسة، والعرابيسة العضدية، والدالية، والمدورة الصغيرة بالشلل.
- قيم فقدان الحس أسفل الجابب الوحشيي للسذراع الأيمسن عسن
 آفة تشمل القطاعيات الجلدية للجدريسن الرقبهين الخسامس
 والسادس.

ركض أب يراقب طفله البالغ من العمر 3 سنوات وهو يلعب ية الحديشة تحوه والتقطه بكلتنا يديه وقنام بأرجحته حول شكل دائري. تحولت متمة الطفل بشكل فجائي إلى دموع، ومسرح بأن مرفقه الأيسر قد تناذى. بالفحص كان الطفل يمسك مفصل مرفقه الأيسر بوضعية نصف الثني والساعد بوضعية الكب.

- The following facts concerning this case are consistent with the diagnosis of dislocation of the superior radioulnar joint except:
 - The head of the radius was pulled out of the anular ligament.
 - B. At age 3 years the anular ligament has a large diameter and the head of the radius can easily be pulled out of the ligament by traction.
 - C. The incidence of this condition is equal in both sexes.
 - D. The pain from the joint caused reflex contraction of the surrounding muscles to protect the joint from further movement
 - E. The subluxation of the joint can be treated by pulling downward on the forearm and at the same time performing the movement of pronation and supination. Finally the elbow joint is flexed and held in that position.

A 60-year-old woman fell down the stairs and was admitted to the emergency department with severe right shoulder pain. On examination, the patient was sitting up with her right arm by her side and her right elbow joint supported by the left hand. Inspection of the right shoulder showed loss of the normal rounded curvature and evidence of a slight swelling below the right clavicle. Any attempt at active or passive movement of the shoulder joint was stopped by severe pain in the shoulder. A diagnosis of dislocation of the right shoulder joint was made.

- The following facts concerning this patient are consistent with the diagnosis except:
 - A. This patient had a subcoracoid dislocation of the right shoulder joint.
 - B. The head of the humerus was dislocated downard through the weakest part of the capsule of the joint.
 - C. The pull of the pectoralis major and subscapularis muscles had displaced the upper end of the humerus medially.
 - D. The greater tuberosity of the humerus no longer displaced the deltoid muscle laterally, and the curve of the shoulder was lost.
 - E. The integrity of the axillary nerve should always be tested by touching the skin over the upper half of the deltoid muscle

An 45-year-old woman having her yearly physical examination was found the have a hard, painless lump in the upper lateral quadrant of the left breast. On examination with her arms at her sides, the left nipple was seen to be higher than the right, and a small dimple of skin was noted over the lump. On examination of the left axilla, three small, hard discrete nodules could be palpated below the lower border of the pectoralis major muscle. The right breast was normal. A diagnosis of carcinoma of the left breast was made, with secondary deposits in the axilla.

- 5 The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. The contracting fibrous tissue of the malignant tumor had pulled on the lactiferous ducts of the nipple, raising it above the level of the opposite nipple.
 - B. The dimpling of the skin was caused by the fibrous tissue pulling on the suspensory ligaments of the breast

- الحقائق التالية فيما يخص هذه الحالة تتوافق مع تشخيص خلح
 الفصل الكمبري الرئدي العلوي ما عداد
 - A. رأس الكعبرة كان مسحوباً خارج الرباط الحلقي.
- B. في عمر 3 سنوات يكون قطر الرباط الحلفي كبيراً ومسئ السهل سحب رأس الكميرة عارجه بوساطة الشد.
 - C. تنساري نسبة حدوث هذه الحالة في كلا الجنسين.
- D. إن أم الفصل يسبب تقلصاً العكاسياً للعضلات المحيطة لحماية المصل من الحركة الإضافية.
- عكر معالجة خلع المقصل الجرئي (وثي المعصل) بسيحب السياعد غو الأسفل مع إحسراء حركية الكيب والبسط (الاستلقاء) بنفس الوقت. وأخيراً يثني مفصل المرفيق ويحيافظ عليه هيذه الوضعة.

سقطت امراة عمرها 60 سنة على الدرج وقبلت إلى قسم الاسعاف بشكوى ألم شديد للا الكتف الأيمن. بالفحص كانت الريضة جالسة وذراعها الأيمن إلى جانبها وقيد دعمت مفصل مرفقها الأيمن بيدها اليسرى. أظهر تأمل الكتف الأيمن غياب الانحناء المدور الطبيعي ودليل على وجود تورم خفيف أسفل الترقوة اليمنى. وقيد تم ايضاف أي محاولة للحركة الفاعلة أو المنفعة المصل الكتف بواسطة الألم الشديد في الكتف. وضع تشخيص خلع مفصل الكتف الأيمن.

- 4. تتوافق الحقائق التالية فيما يتعلق بهذه المريضة مع التشخيص ما عداد
 - ٨. هذه المريضة مصابة بخلّع تحت غرابي لمفصل الكتف الأيمن.
- B. خُلع رأس العضد تحو الأسفل عبر الجزء الأضعـــف مــن محقطــة المقصا..
- إن سحب العضلتان الصدرية الكبوة وتحت الكنف قد أزاح النهاية العلوية للعضد نحو الأنسى.
- لم تعد الأحدوبة الكبيرة للعضد تزيح العضلة الدالية بحو الوحشسين؛
 وقيد انجناء الكتف.
- ينبغى دائماً فحص سلامة العصب الإبطى من خلال لمس الجند فوق.
 النصف العلوى للعصلة الدالية.

اثناء اجراء الفحص السريري السنوي الامراة عمرها 45 سنة وجد لديها كتلة قاسية غير مؤلة في الربع العلوي الوحشي للتدي الأيسر. ولدي فحصها ونراعيها على جانبيها لوحظ أن الحلمة اليسرى أعلى من اليمنى كما لوحظ وجود غمزة (رصعة) جلدية صغيرة فوق الكتلة. بفحص الإبط الأيسر أمكن جس شلاث عقيدات صغيرة قاسية منفصلة أسفل الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة. كان الشدي الأيمن طبيعياً. وضع تشخيص سرطانة في الثير مع توضعات ثانوية في الإبط.

- 5. الحقالق التالية فيما يخص هذه المريضة صحيحة ما عدا:
- A. التسيج الليفي المنكمش للسورم الخبيث قد أدى إلى سحب
 القنوات المفرزة للبن في الحلمة، رافعاً الأعيرة فوق مستوى الحلمية
 القاداد
- B. نجمت الغمزة (الرصعة) الجلدية عن سحب النسيج الليمي للأربطـــة المعلقة للندي.

- C. The upper lateral quadrant of the breast is drained into the pectoral or anterior axillary lymph nodes.
- D. The enlarged pectoral lymph nodes could be palpated gainst the surgical neck of the humerus.
- E. The malignant tumor had spread by way of the lymph vessels to the pectoral lymph nodes.

A young secretary, running from her office, had a glass door swing back in her face. To protect herself, she held out her left hand, which smashed through the glass. On admission to the hospital, she was bleeding profusely from a superficial laceration in front of her left wrist. She had sensory loss over the palmar aspect of the medial one and one-half fingers but normal sensation of the back of these fingers over the middle and proximal phalanges. She had difficulty in grasping a piece of paper between her left index and middle fingers. All her long flexor tendons were intact.

- The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. The ulnar artery was cut in front of the flexor retinaculum, and this accounted for the profuse bleeding.
 - B. The loss of skin sensation on the palmar aspect of the medial one and one-half fingers was caused by the severance of the ulnar nerve as it crossed in front of the flexor retinaculum.
 - C. The normal sensation on the back of the medial one and one-half fingers over the proximal phalanges was caused by the fact that the posterior cutaneous branch of the ulnar nerve arises about 2 1/2 inches proximal to the flexor retinaculum and was spared.
 - D. The inability to hold the piece of paper was caused by the paralysis of the adductor pollicis muscle, which is supplied by the deep branch of the ulnar nerve.
 - E. There was no sensory loss on the paim of the hand because the palmar cutaneous branch of the ulnar nerve was not cut
 - A 50-year-old woman complaining of severe "pins and needles" in her right hand and lateral fingers visited her physician. She said that she had experienced difficulty in buttoning up her clothes when dressing. On physical examination the patient pointed to her thumb, index, middle, and ring fingers as the areas where she felt discomfort. No objective impairment of sensation was found in these areas. The muscles of the thenar eminence appeared to be functioning normally, although there was some loss of power compared with the activity of the muscles of the left thenar eminence.
- 7 The following facts concerning this patient are correct except.
 - A. Altered skin sensation was felt in the skin areas supplied by the digital branches of the median nerve.
 - B. The muscles of the thenar eminence showed some evidence of wasting as seen by flattening of the thenar eminence.
 - C. The muscles of the thenar eminence are supplied by the recurrent muscular branch of the median nerve.
 - D. The median nerve enters the palm through the carpal tunnel.

- D. يمكن جس العقد اللمعية الصدرية المتضخمة مقابل العنق الجراحسي للعضد.
 - انتشر الورم الخبيث عبر الأوعية اللمفية إلى العقد اللمفية الصدرية.

كانت سكرتيرة - شابة تركض من المكتب عندما واجهت بابا زجاجيا يتأرجع عائدا باتجاه وجهها. لكي تحمي نفسها وضعت يدها اليسرى امام وجهها فاندفعت هذه اليد بعنف خلال الزجاج محطمة إياه. لدى قبولها إلى المشفى كانت تنزف بشدة من جرح سطحي في مقدمة معصمها الأيسر. كما تبين وجود نقص حسي فوق الوجه الراحي للإصبع ونصف الأنسيين مع حس طبيعي على الوجه الظهري لهذه الأصابع قوق السلاميتين الوسطى والدانية. وقد وجدت المريضة صعوية في الإمساك بقطعة ورق بين اصبعي الأوتار المثنية الطويلة الحيها كانت سليمة.

6. الحقائق التالية حول هذه المريضة صحيحة ما عدا:

- A. قطع الشريان الكمري أمام قهد المثنيات، وهذا يمسر سبب السبرف الغزير.
- B. إن فقدان الحس الجلدي على الوجه الراحسي للإصبع والتصف
 الأنسيين تاجم عن قطع العصب الزندي أثناء عبسوره أمسام قيسد
 المثنيات.
- الحس الطبيعي على ظهر الإصبع ونصف الأنسيين فوق السسلاميتين الدانيتين ناجم عن حقيقة أن الفرع الجلدي الخلفي للعصب الزنسدي ينشأ قبل حوالي 2.5 بوصة من قيد المثنيات وأنه استثنى من الإصابة.
- لَيْجَمَت عدم القدرة على إمساك قطعة الورق عن شلل العضلة المقريبة.
 للإنجام، التي تتعصب بالفرع العميق للعصب الزندي.
- ق. لم يكن هناك أي ضياع حسى على راحة اليد لأن الفرع الجلسدي الراحى للعصب الزندي لم يقطع.

زارت امرأة عمرها 50 عاما طبيبها شاكية من حس إبر ودبابيس بشكل شديد في يدها اليمنى وأصابعها الوحشية. وقالت بأنها تعاني من صعوبة تزرير ثيابها عند ارتدائها. بالفحص السريري اشارت المريضة إلى الباحات التي تشعر فيها بمدم الراحة وهي الإبهام والسبابة والوسطى والبنصر، ثم يكن يوجد نقصان حس موضوعي في تلك الباحات، بدت عضلات بارزة الألية انها تعمل بشكل سوي، رغم وجود بعض الضياع في القوة بالمقارنة مع فعالية عضلات الألية اليسري.

7. الحقائق التألية حول هذه المريضة صحيحة ما عدا:

- A. تبدل حس الجلد يشعر به في الباحات الجلدية التي تعصبها الفسروع الإصبعية للعصب المتوسط.
- B. أظهرت عضلات بارزة الألية بعض علامـــات الضمــور كتلـــك المشاهدة في تسطح بارزة الألية.
- تتعصب عضلات بارزة الألية بالفرع العضلي الراحم للعصب.
 المتوسط.
 - D يدحى العصب المتوسط واحة اليد عبر النفق الرسغي.

- E. The median nerve occupies a large space between the tendons behind the flexor retinaculum.
- F. This patient has carpal tunnel syndrome.

A 64-year-old man consulted his physician because he had noticed during the past 6 months a thickening of the skin at the base of his left ring finger. As he described it: "There appears to be a band of tissue that is pulling my ring finger into the palm." On examination of the palms of both hands, a localized thickening of subcutaneous tissue could be felt at the base of the left ring and little fingers. The metacarpophalangeal joint of the ring finger could not be fully extended, either actively or passively.

- The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. The deep fascia beneath the skin of the palm is thickened to form the palmar aponeurosis.
 - B. The distal end of the aponeurosis gives rise to five slips to the five fingers.
 - C. Each slip is attached to the base of the proximal phalanx and to the librous flexor sheath of each finger.
 - D. Fibrous contraction of the slip to the ring finger resulted in permanent flexion of the metacarpophalangeal joint.
 - E. The patient had Dupuytren's contracture.

A 15-year-old girl, while demonstrating to her friends her proficiency at standing on her hands, suddenly went off balance and put all her body weight on her left outstretched hand. A distinctive cracking noise was heard, and she felt a sudden pain in her left shoulder region. On examination in the emergency department, the smooth contour of her left shoulder was absent. The clavicle was obviously fractured, and the edges of the bony fragments could be palpated.

- The following facts concerning this case are correct except:
 - A. The clavicle is one of the most common bones in the body to be fractured
 - Anatomically, the weakest part of the clavicle is the junction of the medial and middle thirds, and this is where the fracture commonly occurs.
 - C. The lateral bony fragment is depressed downward by the weight of the arm.
 - D. The lateral fragment is pulled forward and medially by the pectoral muscles.
 - E. The medial fragment is elevated by the stemocleidomastoid muscle
 - F. The supraclavicular nerves or a communicating vein between the cephalic and internal jugular vein may be damaged by the bone fragments.

A 63-year-old man fell down a flight of stairs and sustained a fracture of the lower end of the left radius. On examination the distal end of the radius was displaced posteriorly. This patient had sustained a Colles' fracture.

- The following facts concerning this case are correct except:
 - A. Occasionally the styloid process of the ulna is also fractured.
 - B. The median nerve may be injured at the time of the fall

 يشغل العصب المتوسط حيزاً كبيراً بسين الأوتسار عشف قيسد المنبات.

F. هدو المريضة مصابه بمثلازمة النفق الرسفى.

استشار رجل عماره 64 عاماً طبيبه بعد ملاحظته خلال الشهور السنة الماضية تسمكاً في جلد قاعدة البنصر اليسرى، وحسب وصفه لحالته: ليسو أنه يوجد شريط نسيجي يجر خصري باتجاه الراحة ، ويفحص راحتي كلتا اليدين تم جس تسمك موضع في النسيج تحت الجلد عند قاعدة البنصر والخنصر الأيسرين، ولم يمكن بسط المفصل السنعي السلامي تبنصر بشكل تام لا بشكل فعال ولا منفعل.

8. الحقائق التائية حول هذا المريض صحيحة ما عداد

- اللفافة العميقة تحت حلد الراحة قد تسمكت لتشمكل السفاق الراحى.
 - B. تعطى النهاية القاصية للسفاق خسة أقسام للأصابع الخمسة.
- يرتكز كل قسم على قاعدة السلامية الدانية وعلى الغمد المثي الليفي
 لكل إصبم.
- D. يؤدي الانكماش الليفي في القسم المتحه نحو البنصر إلى تسين دالسم للمفصل السنعي السلامي.
 - عذا المريض مصاب بتقمع دوبويتران.

اثناء قيام فتاة عمرها 15 سنة باستمراض براعتها في الوقوف على يديها أمام أصدقائها، فقدت فجأة توازنها فوضعت كامل ثقل جسدها على يدها اليسرى المدودة، سمع صوت فرقعة مميز وشعرت المريضة بألم مضاجئ في ناحية كتفها الأيسس لدى فحصها في جناح الإسعاف لوحظ غياب المحيط الأملس للكتف الأيسر وقد كانت الترقوة مكسورة بشكل واضح مع إمكانية جس حواف القطع العظمية.

9. الحقائق التالية حول هذه المريضة صحيحة ما عداد

- A. الترقوة هي أحد أشيع عظام الحسم تعرضاً للكسور.
- B. تشريحياً يكون أضعف جزء من الترقوة هو الوصل بين الثلثين الأنسي والمتوسط وهذا هو مكان حدوث الكسر عادة.
- تنجفض القطعة العظمية الوحشية محو الأسفل تحسست تأثسير ورن الذراع.
- D. تسحب القطعة الوحشية نحو الأمام والأنسسي بفعسل العضسالات الصدرية.
 - ق. ترفع القطعة الأنسية للأعلى بفعل العضاة القصية الترقوية الخشائية.
- جكن أن تصاب الأعصاب فوق الترقوة أو الوريد الوصالي بسين الوريدين الرأسي والوداجي الباطن بالقطع العظمية.

سقط رجل عمره 63 سنة فوق عدة درجات وأسيب بكسر بلا النهاية السفلى لعظم الكعبرة الأيسر، بالفحص كانت النهاية القاصية للكمبرة منزاحة للخلف، هنذا المريض مصاب بكسر كوليس.

- 10. الحقائق التالية حول هذه الحالة صحيحة ما عدا،
 - A. يصاب أحياناً الناترم الإبرى للزند بالكسم أبضاً.
- B. قد يتأدى العصب المتوسط وقت حدوث السقوط.

- C. When the fracture is reduced, the styloid process of the radius should come to lie about 3/4 inch (1.9 cm) proximal to that of the ulna.
- D. The fracture produces posterior angulation of the distal fragment of the radius.
- E. On reduction of the fracture the distal end of the radius should lie at an angle of 15° anteriorly.
- F. The hand should always be splinted in the position of function.

A 22-year-old medical student fell off her bicycle onto her outstretched hand. She thought she had sprained her right wrist joint and treated herself by binding her wrist with an elastic bandage. Three weeks later she was still experiencing pain on moving her wrist and decided to visit the emergency department. On exmaination of the dorsal surfaces of both hands, with the fingers and thumbs fully extended, a localized tenderness could be felt in the anatomic snuffbox of her right hand. A diagnosis of fracture of the right scaphoid bone was made.

- The following facts concerning this patient are correct except;
 - A. The fracture line on the scaphoid bone may deprive the proximal fragment of its arterial supply.
 - B. A bony fragment deprived of its blood supply may undergo ischemic necrosis.
 - C. Because the scaphoid bone articulates with other bones the fracture line may enter a joint cavity and become bathed in snyovial fluid, which would inhibit repair
 - D. The scaphoid bone is an easy bone to immobilize because of its small size.
 - E. Fractures of the scaphoid bone have a high incidence of nonunion.

A 6-year-old boy, running along a concrete path with a glass jam jar in his hand, slipped and fell. The glass from the broken jar pierced the skin on the front of his left wrist. On examination a small wound was present on the front of the left wrist and the palmaris longus tendon had been severed. The thumb was laterally rotated and adducted, and the boy was unable to oppose his thumb to the other fingers. There was loss of skin sensation over the lateral half of the palmand the palmar aspect of the lateral three and one-half fingers.

- 12. The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. Sensory loss of the distal part of the dorsal surfaces of the lateral three and one-half fingers was experienced.
 - B. The median nerve lies superficial to the palmaris longus proximal to the flexor retinaculum and was severed by the piece of glass.
 - C. The median nerve lies in the interval between the tendons of flexor digitorum superficialis and the flexor carpi radialis muscles just proximal to the wrist joint.
 - D. Adduction of the thumb was produced by the contraction of the adductor pollicis muscle, which is supplied by the ulnar nerve.
 - E. The palmar cutaneous branch of the median nerve had been severed.

- ك. عندما يرد الكسر يجب أن يتوصع الناتئ الإبري للكمرة أعلى (دانياً)
 من الناتئ الإبري للزند بثلاثة أرباع البوصة (1.9 سم).
 - D. يسبب الكسر تزوياً خلفياً للقطعة القاصية للكميرة.
- عندما يرد الكسر يجب أن تتوضع النهاية القاصية للكعسيرة بزاويسة 15° درحة نحو الأمام.
 - F. يجب أن تثبت اليد دائماً بجبرة في الوضعية الوظيفية.

سقطت طائبة طب عمرها 22 عاماً عن دراجتها على يدها المدودة. ظنت بأن معصمها الأيمن قد أصبب بالوثي، وعالجت نفسها بتضميد معصمها بعصابة مطاطية. بعد ثلاثة أسابيع كانت لا تزال تعاني من الألم لدى تحريك معصمها وقررت زيارة قسم الإسعاف، بالفحص السريري للسطح الظهري لكلتا اليدين والأصابع والإبهام مبسوطة بشكل تام بدا عند الجس وجود إيلام موضع في المسعد التشريحي لليد اليمنى، وضع تشخيص كسر

11. الحقائق التالية حول هذه المريضة صحيحة ما عدا:

- ٨. يمكن لخط الكسر على العظم الزورقي أن يحرم القطعة الدانية مسمن ترويتها الشريانية.
- B. قد تخضع القطعة العظمية المحرومة من ترويتها اللموية لتنخر إقفاري.
- كا أن العظم الزورقي يتمفصل مع عظام أخرى فقد يدخسل خسط الكسر الجوف المفصلي ويصبح مغموراً بالسائل الزليلسي، والسذي سبّط الترميم.
 - D. من السهل تثبيت العظم الزورقي بسبب صغر حمصه.
 - E. تمتلك كسور العظم الزورقي نسبة عالية من عدم الإندمال.

كان يركض طفل عمره 6 سنوات على طول ممر إسمنتي حاملاً قطرميز مربى زجاجي ية يده عندما تزحلق وسقط على الأرض، اخترقت قطعة من زجاج القطرميز المكسور جلد مقدمة معصمه الأيسر، بالقحص وجد جرح صغير ية مقدمة المصم مع انقطاع وتر الراحية الطويلة. كان الإبهام ية وضعية الدوران الوحشي والتقريب وكان الطفل غير قادر على مقابلة إبهامه مع بقية الأصابع، كان يوجد غياب ية الحس الجلدي فوق النصف الوحشي لراحة اليد والوجه الراحي للأصابع الثلاثة ونصف

12. الحقائق التالية حول هذا المريض صحيحة ما عداد

- A. معاناة المريص من فقدان الحس فوق الجزء القاصي للسطوح الظهرية للأصابع الثلاثة و نصف الوحشية.
- ك. يتوضع العصب المتوسط في المسافة بين أوتار العضلة المثنية السلطحية للأصابع ووتر العضلة المثنية الكعبرية للرسغ تحاماً قبل مفصل المعصم.
- D. نجم تقريب الإبحام عن تقلص العضلة المقرنة للإبحام، والتي تتعصيب
 بالعصب الزندي.
 - لقد تم قطع الفرع الجلدي الراحى للمصب المتوسط.

أجوية المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- E. The lymph vessels from the index finger drain into the infraclavicular nodes.
- 2 C. The suprascapular nerve, the nerve to the subclavius, the musculocutaneous nerve, and the axillary nerve were made functionless.
- B. Under age 6 years the head of the radius is of a relatively small size and may easily be pulled out of the anular ligament by traction on the forearm.
- 4. E. The integrity of the axillary nerve is tested by touching the skin over the lower half of the deltoid muscle. The skin of the curve of the shoulder, including the skin covering the upper half of the deltoid muscle, is supplied by the supraclavicular nerves.
- D. The enlarged pectoral lymph nodes can be palpated against the posterior surface of the contracted pectoralis major muscle.
- 6. A. The radial artery does not enter the palm by passing in front of the flexor retinaculum; it does so by passing forward between the two heads of the first dorsal interosseous muscles between the first and second metacarpal bones. It was the ulnar artery that was cut with the ulnar nerve in front of the flexor retinaculum.
- E. The median nerve occupies a small restricted space in the carpal tunnel
- B. The distal end of the palmar aponeurosis gives rise to four slips, which pass to the four medial fingers.
- B. Anatomically, the weakest part of the clavicle is the junction of the middle and lateral thirds, and that is where the fracture occurred in this patient.
- C. The normal position of the tip of the styloid process of the radius is about 3/4 inch (1.9 cm) distal to that of the ulpa
- D. The scaphoid bone is a difficult bone to immobilize because of its position and small size.
- B. The median nerve lies deep to the palmaris longus tendon proximal to the flexor retinaculum.

- ترح الأوعية اللعفية من إصبع السبابة إلى العقد تحت الترقوة.
- أصبحت الأعصاب فوق الكنف وعصب تحت السترقوة والعصب العضلي الجلذي والعصب الإبطى غير وظيفية.
- يكون رأس الكعبرة تحت عمر 6 سنوات صغيراً نسبياً وقد يسسحب بسهولة عارج الرباط الحلقي بالشد على الساعد.
- 4. تختير سلامة العصب الإبطى بلمس الجلد فسوق النصف السفلي للعضلة الدالية. أما حلد انحناء الكتف عما في ذلك الجلد المفطى للمحسزء العلوى للعضلة الدالية فيتعصب بالأعصاب فوق الترقوة.
- D. عكن حس العقد اللمفية الصدرية المتضحمة مقابل السطح الخلفسي للعضلة الصدرية الكبرة المتقلصة.
- ٥. ه. لا يدعل الشريان الكمري راحة اليد بالعبور آمام قيد المثنيات بينما يقعل ذلك بالعبور باتجاه الأمام بين رأسي العضلة بين العظام الظهريسة الأولى بين العظمين السنعيين الأولى والثاني. الشريان الزندي هو السندي قطع مع العصب الزندي أمام قيد المثنيات.
 - يشغل العصب المتوسط حيرًا صغيرًا ومحدوداً في النفق الرسفي.
- 8. B. تعطى النهاية القاصية للسماق الراحي أربعة أقسام تمر إلى الأصسايع الأربعة الأنسية.
- 9. ثشريحياً يكون أضعف حزء من الترقوة هو الوصيل بسين الثلاسين الوحشي والمتوسط وهذا هو المكان الذي حدث فيه الكسر لدى هسنده المربضة.
- الموقع الطبيعي لذروة النائئ الإبرى للكعبرة أبعد من ذلك التسابع للزند بحوالي 3/4 بوصة (1.9 سم).
 - 11. D. من الصعب تثبيت العظم الزورالي بسبب موقعه وصغر حجمه.
- 12. 13. يتوضع العصب المتوسط عميقاً بالنسبة لوتر الراحية الطويلة قبل قيد المنبات.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية National Board Type Questions

Select the hest response:

- The following structures pass posterior to the flexor retinaculum of the wrist except the:
 - A. Flexor digitorum superficialis tendons
 - B. Median nerve
 - C. Flexor pollicis longus tendon
 - D. Ulnar nerve
 - E. Anterior interosseous nerve
- The following tendons are inserted into the base of the proximal phalanx of the thumb except the:
 - A. Extensor pollicis brevis
 - B. Abductor pollicis longus
 - C. Oblique head of adductor pollicis
 - D. Flexor pollicis brevis
 - E. First palmar interosseous
- The following muscles abduct the hand at the wrist joint except the;
 - A. Flexor carpi radialis
 - B. Abductor pollicis longus
 - C. Extensor carpi radialis longus
 - D. Extensor digiti minimi
 - E. Extensor pollicis longus
- 4. The following bones form the proximal row of carpal bones except the:
 - A. Lunate
 - B. Pisiform
 - C. Scaphoid
 - D. Triquetral
 - E. Trapezium
- The tendons of the following muscles form the rotator cuff except the:
 - A. Teres minor
 - B. Supraspinatus
 - C. Subscapularis
 - D. Teres major
 - E. Infraspinatus

Match the statement on the left with the correct nerve on the right;

- Hyperextension of the proximal phalanges of the little and ring fingers (i.e., clawhand) can result from damage to the _______ nerve.
- Wristdrop can result from damage to the nerve.
- An inability to oppose the thumb to the little finger can result from damage to the _______ nerve.
 - A. Ulnar
 - B. Axillary
 - C. Radial
 - D. Median

Match the sensory innervation of the skin of the hand and fingers on the laft with the most appropriate nerve on the right:

- 9. Nail bed of index finger
- Medial side of palm
- 11. Dorsal surface of root of thumb

اختر الإجابة الأفضل:

- 1. تمر البني التالية خلف قيد المثنيات في المصبم ما عدا:
 - أوثار المثية السطحية للأصابع.
 - B. العصب المتوسط.
 - C. وثر مثنية الإنجام الطويلة.
 - D. العصب الزندي.
 - العصب بين العظمين الأمامي
- 2. ترتكز الأوتار التالية على قاعدة السلامية الدائية للإبهام ما عدا
 - A. باسطة الإعام القصورة.
 - B. المعدة الطويلة للإنمام.
 - الرأس الماثل للسقرية للإنجام.
 - D. مثنية الإنام القصيرة.
 - بين العظام الراحية الأولى.
 - 3. تبعد المضلات التاثية البدعند مفصل المصم ما عدا:
 - A. المثنية الكعبرية للرسغ.
 - B. المبعدة الطويلة للإنمام.
 - الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ
 - D. باسطة الخنصر.
 - E. باسطة الإنمام الطويلة.
 - 4. تشكل المظام التالية الصف الدائي لمظام الرسغ ما عدا:
 - A, الهلالي.
 - B. الحمصي.
 - C. الزورقي.
 - D. المثلثي،
 - E. المربعي.
 - 5. تشكل أوتار المصلات الثالية الكفة المدورة ما عداء
 - A. المدورة الصغيرة.
 - B. فوق الشوكة.
 - C. تحت الكنف.
 - D. المدورة الكبيرة.
 - E. تحت الشوكة.
- ♦ قابل العبارة على الأيسر (الأعلى على هذه الصفحة) مع العصب الصحيح على الأيمن (الأسفل على هذه الصفحة).
- 6. فرط بسط السلامية الدانية للخنصر والبنصر (أي اليد المخلبية)
 ينجم هن أذية العصب.
 - 7. يمكن أن ينجم تدلي الرسخ عن أدية العصب.
- يمكن أن تنجم عدم المقدرة على مقابلة الإبهام مع الخنصر عن أذية المصب.
 - A. الإندى.
 - B. الإبطى.
 - C. الكميري،
 - D. المتوسطي
- ♦ قابل التعصيب الحسي لجلد اليد والأصابع في الأعلى (الأيسر)
 مع العصب الأكثر فلاءمة في الأسفل (الأيمن):
 - 9. سرير ظفر السبابة،
 - 10. الجانب الأنسى لراحة اليد،
 - 11. السطح الظهري لجنار الإنهام.

12. Medial side of palmar aspect of ring finger	12 الجانب الأنسي للوجه الراحي للينصر.		
A. Median nerve	A. العصب المتوسط.		
B. Radial nerve C. Dorsal cutaneous branch of ulnar nerve	B. العصب الكعيري.		
D. Superficial branch of ulnar nerve	 الفرع الجالدي المظهري للمعسب الزندي. 		
E. Palmar cutaneous branch of ulnar nerve	D. الفرع السطحي للعصب الزندي.		
	E. الفرع الجلدي الراحي للعصب الزندي.		
Match the nerves on the left with their origins from the bracklet	● قابل الأعصباب في الأعلى (الأيسير) مسع مناشئها مين الضضيرة		
plexus on the right:	العضيمة للا الأسفل (الأيسر):		
13. Musculocutaneous nerve			
14. Suprascapular nerve	12. العمب العضلي الجلدي.		
15. Median nerve	14. المصبب قوق الكتف،		
16. Thoracodorsal nerve 17. Axillary nerve	15. العصب التوسط.		
A. Posterior cord	16. العصب المندري الظهري،		
B. Lateral cord	1- المصب الإيملي.		
C. Both medial and lateral cords	A. الحبل الحلقيء		
D. Upper trunk E. None of the above	B. الحبل الوحشي.		
E. Holle of the above	 كلا الحيلين الأنسي والوحشي. 		
	 D. الجاذع العلوي. 		
	E. ولا وأحد مما سيق.		
Multiple chalce:	اختيار متعدد:		
18. The quadrangular space is bounded by the following			
structures except the:	A. المنق الجراحي للعضد.		
A. Surgical neck of the humerus B. Long head of triceps	B. الرأس الطويل لثلاثية الرؤوس،		
C. Deltoid	ک براس سویل کارپ بروروس. C. الدالية		
D. Teres major	D. المدورة الكبيرة.		
E. Teres minor	حرد المدورة الحبيرة. E. المدورة الصغيرة.		
19. The lymph from the upper lateral quadrant of the	19. ينزح لف الربع العلوي الوحشي لفدة الثدي بشكل رئيسي إلى: * مناح العدالة المادة المادة المادة المادة الثانية المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة الم		
breast drains mainly into the: A. Lateral axillary nodes	A. العقد الإبطية الجانبية.		
B. Internal thoracic nodes	B. العقد الصدرية الباطنة.		
C. Posterior axillary nodes	 العقد الإبطية الخلفية. 		
D. Anterior axillary nodes	 العقد الإبطية الأمامية, 		
E. Deltopectoral group of nodes	 جموعة العقد الدالية الصدرية. 		
20. The radial nerve gives off the following branches in the	20. يعطي العصب الكمبري الضروع التألية لله الحيز الخلضي للعضد صا		
posterior compartment of the arm except the	: <u> _ie</u>		
A. Lateral head of the triceps B. Lower lateral cutaneous nerve of the arm	 الرأس الوحشي لثلاثية الرؤوس. 		
C. Medial head of the triceps	B. العصب العضدي الجلدي الوحشي السفلي.		
D. Brachioradialis	 الرأس الأنسى لثلاثية الرؤوس. 		
E. Anconeus	 D. العضدية الكميرية. 		
	E. المرفقية.		
21. The medial collateral ligament of the elbow joint is	21. يتجاور الرباط الجانبي الأنسي لفصل الرفق بشكل وثيق مع البنية		
closely related to the following structure:	التالية:		
A. Brachial artery B. Radial nerve	A. الشريان العصدي.		
C. Ulnar artery	B. العميب الكميري.		
D. Basilic vein	C. الشريان الزندي.		
E. Ulnar nerve	D. الوريد القاعدي.		
	E. العصب الزندي.		
22. All of the following statements concerning the	22. فيما يتعلق بالضفيرة العضدية، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:		
brachial plexus are true except	A. تتحد الجدور C8 و T1 لتشكل الجذع السعلي.		
 A. The roots C8 and T1 join to form the lower trunk. B. The roots, trunks, and divisions are not located in 	B. لا تتوضع الجذور ولا الجذرع ولا الانقسامات في الإبط.		
the axilla.	 أو تسويل المعلق المساور و المساو		
C. The nerve that innervates the levator scapulae is a	العلوي.		
branch of the upper trunk.	العمو دي.		
177	الفصل التاسع:الطرف العلوي		
	-		

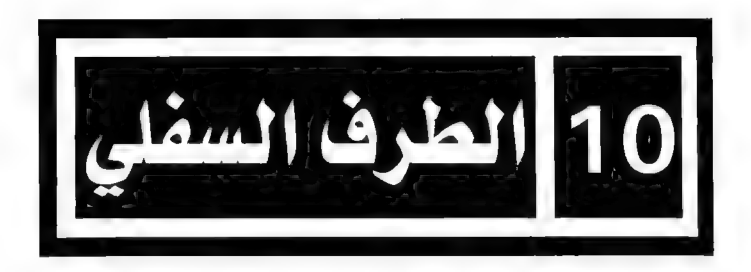
- D. The cords are named according to their position relative to the first part of the axillary artery.
- E. No nerves originate as branches from the individual divisions of the brachial plexus.
- 23. The anterior fascial compartment of the forearm contains the following arteries except the:
 - A. Brachial
 - B Anterior interesseous
 - C. Radial
 - D. Ulnar
 - E. Profunda
- 24. The boundaries of the anatomic snuffbox include the following except the:
 - A. Abductor pollicis brevis
 - B. Extensor pollicis longus
 - C. Extensor pollicis brevis
 - D. Abductor pollicis longus
- 25. The following structures are attached to the greater tuberosity of the humerus except the:
 - Supraspinatus muscle
 - B. Coracohumeral ligament
 - C. Teres minor muscle
 - D. Infraspinatus muscle
 - E. Subscapularis muscle
- 26. The following structures form the boundaries to the superior entrance into the axilla except the:
 - A. Clavicle
 - B. Coracoid process
 - C. Upper border of scapula
 - D. Outer border of first rib
- 27. The carpal tunnel contains the following important structures except the:
 - A. Flexor pollicis longus tendon
 - B. Flexor digitorum profundus tendons
 - C Median nerve
 - D. Flexor carpi radialis tendon
 - E. Flexor digitorum superficialis tendons

- D. تسمية الجبال تكون حسب موقعها بالنسبة للحزء الأول من الشريان
- الإبطي. E. لا تنشأ أية أعصاب كفروع من الانقســــامات الفرديـــة للضفــــوة
- 23. يحتوي الحيرُ اللمَالِةِ الأمامي للساعد على الشرايين التالية ما عداه
 - المضدى.
 - B. بين المظمين الأمامي.
 - C. الكعيرى.
 - D. الإندى.
 - E. المعين.
 - 24. تتضمن حبود السمط التشريحي ما يلي ما عدا:
 - A. البعدة القصيرة للإيام.
 - B. باسطة الإيمام الطويلة.
 - C. باسطة الإيمام القصيرة.
 - D. المعدة الطويلة للإيمام.
 - 25. تتصل البني التالية بالأحدوية الكبيرة للعضد ما عداء
 - A. العصلة فوق الشوكة.
 - B. الرباط الغرابي العضدي.
 - المضلة المدورة الصغيرة.
 - D. العضلة تحت الشوكة.
 - العضلة تحت الكتف,
 - 26. تشكل البنى التالية حدود المدخل العلوي إلى الإبط ما عداء
 - الترقوة.
 - B. الناتئ الغرابي.
 - C. الحافة العلوية للوح الكتف،
 - D. الحافة الخارجية للضلع الأولى.
 - 27. يحتوي النفق الرسفى البني الهامة التالية ما عداء
 - A. وتر مثنية الإنجام الطويلة.
 - B. أوتار المئية العميقة للأصابع.
 - العصب المتوسط.
 - D. وتر المثنية الكعيرية للرسغ.
 - E. أو تار المثنية السطحية للأصايم.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

D .22	C .15	D .8	D .1
E23	A .16	A .9	B .2
A .24	A .17	E .10	D .3
E .25	C .18	B .11	E.4
B .26	D.19	D .12	D.5
D .27	D .20	B .13	A .6
	E .21	D .14	C.7



كان طالب عمره 18 سنة يعمل عملاً لا ينطلب وقتاً كاملاً وهو توصيل البتزاعلى دراحته الآلية إلى المارل. كان رب عمنه يخه علسى التوصيس السريع للطلبيات، ولذلك فقد اتجه الطالب إلى التموح بين السيارات عند وجود عرقلة مرورية. في إحدى المرات أحطاً في تقدير المسافة بسير مركبتسين فارتطم السطح الخارجي لركبته اليسرى بحصد السيارة. لدى فحصه في حياح الإسعاف تبين أنه مصاب بشلل واسع في عصيلات الحسيرين الأمسامي والوحشي للساق اليسرى. وبالنتيجة أصبح المريض عاجزاً عن التي الظهري ففصل الكاحل (أي أن المريض مصاب بالقدم الهابطة) وعن قلبسب القديد للخارج. إضافة لدلك كان هناك دليل على وجود نقص في الحس أسفل الحانيين الأمامي والوحشي للساق، وعلى ظهر القدم والأباحس (متصماً الحاب للأبخس الكيم). أظهرت سلسلة الصور الشعاعية لماحية الركبة عدم وجود أي دليل على كسر عطمي.

شخص الطبيب الحالة على أها شلل العصب الشظوي المشترك ثانوياً للرص الكليل على الحالب الوحشي للشطية اليسري. استعد الفحص الشماعي الحتمال وحود كسر في عنق الشظية.

حتى تكون في موضع يسمح بوضع مثل هذا التشجيص عبى الطبيب أن يكون ملماً بالتشريح الدقيق لمسير العصب الشطوي المشترك أنسساء دوراسه حول الحالب الخارجي لعلق الشطية. تمكن معرفة تورع فروع هذا العصب الأطباء من استبعاد أديات الأعصاب الأحرى. وأكثر من ذلك يستطيع الأصاء تقييم درجة الأدية العصبية من خلال احتبار قوة العصلات المختلفة المعصبة هذا العصب وإجراء الاحتبارات المباسة المؤدية لتقييم الأديات الحسية.



The Lower Limb

n 18-year-old student was doing part-time work delivering pizzas on his motorcycle. His boss insisted on quick delivery, so the student tended to weave in and out of traffic whenever there was a holdup. On one occasion he misjudged the gap between two vehicles, and the outer surface of his left knee hit a car bumper. On examination in the emergency department he was found to have extensive paralysis of the muscles of the anterior and lateral compartments of the left leg. As a result the patient was unable to dorsiflex the ankle joint (which showed footdrop) and evert the foot. In addition, there was evidence of diminished sensation down the anterior and lateral sides of the leg and dorsum of the foot and toes, including the medial side of the big toe. A series of x-rays of the knee region showed no evidence of bone fractures.

The physician made the diagnosis of paralysis of the common peroneal nerve secondary to blunt trauma to the lateral side of the left fibula. The radiographic examination ruled out the possibility of fracture of the neck of the fibula.

To be in a position to make such a diagnosis, physicians must be cognizant of the detailed anatomy of the course of the common peroneal nerve as it winds around the outer side of the neck of the fibula. Knowledge of the distribution of the branches of this nerve enables physicians to eliminate other nerve injuries. Moreover, they are able to assess the degree of nerve damage by testing the strength of the various muscles supplied by this nerve and conducting suitable tests to assess the sensory deficits.

مخطط الفصل

258	الوجه الأمامي للكاحل ميبينين سيسيد بسيد بسيد بتسييب	184	التشريح الأساسي
259.,	الوجه الخلفي للكاحل ، ، ،	184	تنظيم الطرف السفلي
260	القدم	184	الناحية الأليوية
260	أخمص القدم	184	جلد الأثية
260	الجلب	185	لفاخة الألية
260	اللفافة العميقة	185	عظام الناحية الأليوية
261	عضلات آخيص القدم	192.,	أربطة الناحية الأليوية
263	شرايين أخمص القدم	193	ثقوب الناحية الأليوية
	أوردة أخمص القدم	195	عضلات الناحية الأليوية
	أعصاب أخمص القنم		أعمنات الطرف السقلي
	ظهر القدم	199	أعصاب الناحية الأليوية
	الجلا	200	شرايين الناحية الألبوية
272	القوس (أو الشبكة) الوريدية الظهرية		الوجهان الأمامي والأنسي للفخذ
	عضلات ظهر القلم		جلد الفخن
	شريان ظهر القدم		اللفافة السطحية تلفخذ
	تعصيب ظهر القدم		اللفافة المميقة للفخذ (اللفافة العريضة)
	مفاصل العلرف السفلي		الأحياز اللفافية للفخذ
	مفصل الركية		محتويات الحيز اللفالة الأمامي للفخذ
	القصل الظنيوبي الشظوي العلوي		معتويات الحير اللفائ الأنسي للفخذ
	المفصل الطنبوبي الشظوي السفلي ،		ظهر الفخل
	مفصل الكاحل		الجلد
	القاصل الرصفية		محتويات الحيز اللفاية الخلفي للفخذ
	المفاصل الرصفية المشطية وبين الأمشاط		مفصل الورك
	المفاصل المشطية السلامية وبين السلاميات		عظام الساق
	القدم كوحدة وظيفية		عظام القدم
	التشريع الشعاعي		الحفرة المأبضية
	الظامر الشعاعية للطرف السفلي		الحدود
	المظاهر الشعاعية لناحية الورك		المضلة المابضية
	المُشاهر الشعاعية لتاحية الركبة		الشريان المأبضي
	النظاهر الشماعية لناحية الكاحل		الوريد المأيضي
	الظاهر الشعاعية للرصغ والأمشاط والسلاميات		مريد
	التشريح العطعي		المقد اللمفية المابضية
	الناحية الأليونة		المصب الظنيوبي
	الناحية الاربية		المصب الشظوى المشترك
	المثلث الفخذي		المسب الفخذي الجلدي الخلفي
	قناة القرية		العصب المدائي
	ناحية الركية		الأحياز اللفافية للساق
	الطنبوب		مقبم الساقمقبم الساق
	ناحية الكاحل والقدم		الجلد
	محلاحظات سربرية		محتويات الحيز اللفالة الأمامي للساق
	ملاحظات سريريه		معتويات الحير اللفاج الامامي للساق
	حل مسائل سريريه		معنويات الحير اللفاية الوحشي للساق
	اجويه المسائل السريرية		ظهر الساق
			الجلا
J4J	إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية		محتويات الحيز اللمالح الحلمي الساق
		230,	ناحيه الخاحل ، ، ، ، ، ، ، ،

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy184		254
Organization of the Lower Limb	Anterior Aspect of the Ankle	236
The Gluteal Region184	Posterior Aspect of the Ankle	251
The Skin of the Buttock184	The Foot	251
Fascia of the Gluteal Region185	The Sole of the Foot	250
Bones of the Cluteal Region185	Skin,	
Ligaments of the Gluteal Region	Deep Fascia	250
Foramina of the Gluteal Region	Muscles of the Sole of the Foot.	261
Muscles of the Gluteal Region 195	Arteries of the Sole of the Foot.	263
Nerves of the Lower Limb	Veins of the Sole of the Foot	. 2 65
Nerves of the Gluteal Region199	Nerves of the Sole of the Foot	271
Arteries of the Gluteal Region200	The Dorsum of the Foot	272
The Front and Medial Aspects of the Thigh201	Skin	270
Skin of the Thigh201	Dorsal Venous Arch (or Network)	270
Superficial Fascia of the Thigh202	Muscles of the Dorsum of the Foot	
Deep Fascia of the Thigh (Fascia Lata)202	Artery of the Dorsum of the Foot	273
Fascial Compartments of the Thigh205	Nerve Supply of the Dorsum of the Foot	
Contents of the Anterior Fascial Compartment	Joints of the Lower Limb	
of the Thigh205	Knee Joint	275
Contents of the Medial FascialCompartment	Proximal Tibiofibular Joint	
of the Thigh	Distal Tibiofibular Joint	
The Back of the Thigh	Ankle Joint	
Skin220	Tarsal Joints	
Conternts of the Posterior Fascial	Tarsometatarsal and Intermetatarsal Joints	
Compartment of the Thigh222	Metatarsophalangeal and Interphalangeal	
Hip Joint	Joints	.286
Bones of the Leg	The Foot As a Functional Unit	
Bones of the Foot	Radiographic Anatomy	
Popliteal Fossa234	Radiographic Appearances of the Lower	
Boundaries		.291
Popliteus Muscle236	Radiographic Appearances of the Hip Region	291
Popliteal Artery238	Radiographic Appearances of the Knee	
Popliteal Vein239	Region	.293
Arterial Anastomosis Around the Knee Joint 240	Radiographic Appearances of the Ankle	
Popliteal Lymph Nodes240	Region	.293
Tibial Nerve 240	Radiographic Appearances of the Tarsus,	
Common Peroneal Nerve	Metatarsus, and Phalanges	.297
Posterior Cutaneous Nerve of the Thigh241	Surface Anatomy	
Obturator Nerve241	Gluteal Region	.301
Fascial Compartments of the Leg 241	Inguinal Region	.303
The Front of the Leg. 244	Femoral Triangle	.303
Skin	Adductor Canal	.304
Contents of the Anterior Fascial Compartments	Knee Region.	.304
of the Leg	Tibia	.305
Contents of the Lateral Fascial Compartments	Ankle Region and Foot	
of the Leg246	Clinical Notes	
Th Back of the Leg249	Clinical Problem Solving	
Skin	Answers to Clinical Problems	
Contents of the Posterior Fascial Compartments	National Board Type Questions	.340
of the Leg252	Answers to National Board The Questions	
	Туре	.347

هدف القصل

سيتم في هذا الفصل دراسة تشريح الطرف السفلي فيما يتعلست بالحالات السريرية الشائعة. كما سيعطى وصف عام للعظام والمفساصل وأعمال العصلات. لقد ثم التأكيد على عمل العضلات و لم تعط مفارز العضلات إلا تغطية وجهزة فقط. كما أعيسد النظسر في التشسريح الأساسي للتروية الوعائية والنزح اللمعني وتوزع الأعصاب. مشاكل الطرف السفلي هي بعض المشاكل الأكثر شسيوعاً السيق يتعامل معها الطبيب، سواء كان يعمل في المعارسة العامة، أو الجراحة، أو قسم الإسعاف. الأوردة الدوالية، التهاب المفساصل، القصسورات الوعائية، الكسور، الخلوع، الأوثاء، التعزقات، انصبابات المركبسة، ألم الساق، أدبات الكاحل، أذبات الأعصاب المحيطية هي القليل فقط مس الحالات التي بشاهدها الطبيب.

CHAPTER

The me some of the most comto provide as, whether working in
the mass, whether working in
the mass, and emergency depart
the substantial deficiencies,
the substantial deficiencies,
the substantial deficiency

OBJECTIVE

In this chapter the anatomy of the lower limb is discussed in relation to common clinical conditions. A general description of the bones, joints, and actions of muscles is given. Emphasis is placed on the functions of the muscles, and only the briefest coverage of their attachments is provided. The basic anatomy of the vascular supply, lymphatic drainage, and distribution of the nerves is reviewed.

BASIC ANATOMY

The primary function of the lower limbs is to support the weight of the body and to provide a stable foundation in standing, walking, and running; they have become specialized for locomotion.

The lower limbs, although similar in structure in many respects to the upper limbs, have less freedom of movement. Whereas the pectoral girdle of the upper limb is united to the trunk by only a small joint, the sternoclavicular joint, the two hip bones articulate posteriorly with the trunk at the strong sacroiliac joints and anteriorly with each other at the symphysis pubis. The result is that the lower limbs are more stable and can bear the weight of the body during standing, walking, and running.

التشريح الأساسي

الوظيعة الأساسية للطرفين السفليين هي حمل ثقل الجسم وتقديم قساعدة ثابتة أثناء الوقوف والمشي والركض، لقد أصبحسا متحصصيين بسائنقل. الطرفان السفليان رغم أهما مشاهان في البنية للطرفين العلويين في العديد مبن النواحي إلا أن الطرفين السفلين علكان حرية أقل في الحركة. بينما يتحسسل الجزام الصدري للطرف العلوي مع الجذع بمفصل صغير فقط، هو المفصسل القصي الترقوي، فإن عطمي الورث يتمفصلان في الخلف مع الجسلاع عنسد المفصلين المعجزيين الحرقفيين القويين ويتسفصلان في الأمام مع بعصهما عنسد ارتفاق العانة. النتيجة هي أن الطرفين السفليين أكثر ثباتاً وعكن أن يُحمسلا وزن الجسم ثاناء الوقوف والمشي والركض.

Organization of the Lower Limb

The lower limbs are divided into different regions and compartments. The regions are the gluteal region, the thigh, the knee, the leg, the ankle, and the foot. The thigh and the leg are compartmentalized, each compartment having its own muscles that perform group functions and its own distinct nerve and blood supply.

تنظيم الطرف السفلي:

يقسم الطرفان السفليان إلى نواح وأحياز متعددة. النواحي هي الناحيسة الأليوية والفحد والركبة والساق والكاحل والقدم. يقسم كل من الفحسسة والساق إلى عدة أحياز، لكل حيز أعصابه وترويته الدموية وعضلاته الخاصة التي تنحز مجموعة من الوظائف، وله أعصابه وترويته الدموية الخاصة به.

The Gluteal Region

The gluteal region, or buttock, is bounded superiorly by the iliac crest and inferiorly by the fold of the buttock. The region is largely made up of the gluteal muscles and a thick layer of superficial fascia.

عد الناحية الأليوية:

تتحدد الناحية الأليوية "أو الألية" بعرف الحرقفة في الأعلسي وبالطيسة الألبوية في الأسفل. تتشكل الناحية في معظمها من العضلات الأليوية ومسن طبقة سميكة من اللفافة السطحية.

THE WAIN OF THE BUTTOOK

The cutaneous nerves (Figs. 10-1 and 10-2) are derived from posterior and anterior rami of spinal nerves, as follows:

- The upper medial quadrant is supplied by the posterior rami of the upper three lumbar nerves and the upper three sacral nerves.
- The upper lateral quadrant is supplied by the lateral branches of the iliohypogastric (L1) and twelfth thoracic nerves (anterior rami).

جلد الألية:

تشتق الأعصاب الجلدية (الشكلين 10-1 ، 10-2) من الفروع الخلفية والأمامية للأعصاب الشوكية كمايلي:

- يتعصب الربع العلوي الأنسى عير الفروع الخلفية للأعصب ال القطنيسة الثلاثة العلوية والعجرية الثلاثة العلوية.
- يتعصب الربع العلوي الوحشي عنر الفروع الوحشية للعصب الحرقفيين
 حتى (11) والعصب الصدري الثاني عشر (فروع أمامية).

- The lower lateral quadrant is supplied by branches from the lateral cutaneous nerve of the thigh (L2 and 3, anterior rami).
- The lower medial quadrant is supplied by branches from the posterior cutaneous nerve of the thigh (\$1, 2, and 3, anterior rami).

The skin over the coccyx in the floor of the cleft between the buttocks is supplied by small branches of the lower sacral and coccygeal nerves.

The **lymph vessels** drain into the lateral group of the superficial inguinal nodes (Figs. 10-12 and 10-22).

FASCIA OF THE BUTTOCK

The **superficial fascia** is thick, especially in women, and is impregnated with large quantities of fat. It contributes to the prominence of the buttock.

The deep fascia is continuous below with the deep fascia, or fascia late, of the thigh. In the gluteal region it splits to enclose the gluteus maximus muscle (Fig. 10-8). Above the gluteus maximus it continues as a single layer that covers the outer surface of the gluteus medius and is attached to the iliac crest. On the lateral surface of the thigh, the lascia is thickened to form a strong, wide band, the **litotibial tract** (Fig. 10-14). This is attached above to the tubercle of the iliac crest and below to the lateral condyle of the tibia. The iliotibial tract forms a sheath for the tensor fasciae latae muscle and receives the greater part of the insertion of the gluteus maximus.

BONES OF THE GLUTEAL REGION

Hip Bone

The ilium, ischium, and pubis form the hip bone (Figs. 10-3 and 10-4). They meet one another at the acetabulum. The hip bones articulate with the sacrum at the sacroiliac joints and form the anterolateral walls of the pelvis; they also articulate with one another anteriorly at the symphysis pubis. The detailed structure of the internal aspect of the bony pelvis is considered on chap 6

The important features found on the outer surface of the hip bone in the gluteal region are as follows:

The **illum**, which is the upper flattened part of the bone, possesses the **lilac crest** (Fig. 10-4). This can be felt through the skin along its entire length, it ends in front at the **anterior superior illac spine** and behind at the **posterior superior illac spine**. The **lilac tubercle** lies about 2 inches (5 cm) behind the anterior superior spine Below the anterior superior illac spine is a prominence, the **anterior inferior illac spine**; a similar prominence, the **posterior inferior illac spine**, is located below the posterior superior illac spine. Above and behind the acetabulum, the illum possesses a large notch, the **greater sciatic notch** (Figs. 10-3 and 10-4).

The **ischium** is L shaped, possessing an upper thicker part, the **body**, and a lower thinner part, the **ramus** (Figs. 10-3 and 10-4). The **ischial spine** projects from the posterior border of the ischium and intervenes between the **greater** and **lesser sciatic notches**. The **ischial tuberosity** forms the posterior aspect of the lower part of the body of the bone. The greater and lesser sciatic notches are converted into **greater** and **lesser sciatic foramina** by the presence of the sacrospinous and sacrotuberous ligaments. (See chap 6).

- يتعصب الربع السفلي الوحشي عبر فروع من العصب الفحذي الجلدي الوحشي (L2 و L3 ، فروع أمامية).
- يتعصب الحلف المغطى للعصعص في قاع الفلح بين الأليتين بفروع صغيرة من الأعصاب العجزية السملية والعصمصية.
- ترّح الأوعية اللمفية إلى المحموعة الوحشية من العقد اللمعيسة الإربيسة عطحية (الشكلين 10-12، 10-22).

لفافة الألية:

اللفاقة السطحية ثنيئة وخاصة عند النساء، وهي مشربة بكميات كبيرة من الدهن، وهي تسهم في برور الألية.

اللفاقة العميقة تتمادى في الأسفل مع اللفاقسة العميقسة أو اللفاقسة العريضة للمحذر وتنشطر في الباحية الأليوية لتعلف العصلة الأليوية العظمى والشكل 10-8)، وتستمر أعلى العضلة الأليوية العظمى كطبقة مفردة تغطى للسطح الخارجي للعضلة الأليوية الوسطى وترتكز على عرف الحرقفة، تتشخن هذه اللغافة على السطح الوحشي للفحف لتشكل شريطاً قوياً عريضاً يدعسي السبيل الحرقفي الطبوبي (الشكل 10-14). يرتكسر السبيل الحرقفيي المقسمة المؤسسي المعرففي الطبوبي في الأصفل على حديثة عرف الحرقفة، وفي الأسفل على على حديثة عرف الحرقفة، وفي الأسفل على على المقسمة الموسية للعلموب، يشكل السبيل الحرقفي الطنبوبي غمداً للعضلسة الموسرة لمعافة، ويتلقى الحرة الأكبر من مرتكز الأليوية العطمي.

عظام الناحية الأليوية:

أ. عظم الورك:

تشكل المرقفة مع الإسك والعانة عظم الورك (الشكلين 10-3 ، 10-4). تتلاقى هذه العظام مع بعضها البعض عند الحق، يتمعصل عظما السورك مع العجز عند المفصلين العجزيين الحرقفيين ويشكلان الجسسدران الأماميسة الخانية للحوض، كما يتمفصل عظما الورك في الأمام مع بعضهما عنسد ارتفاق العانة. تم وصف البية التفصيلية للوجه الداخلي للحوض العظمسي في المصل 6.

المعالم الهامة الموجودة على السطح الخارجي لعظم السمورك في الناحيسة الأليوية هي كمايلي:

تمثلث الحرقفة التي هي الجزء العلوي المسطح من العظم عرفية يدعسى عوف الحرقفة (الشكل 10-4) يمكن جسه على امتداد طوله الكلبي مسن خلال الجلد، ينهي هذا العرف في الأمام عند الشوكة الحرقفية، وفي الخلف عند الشوكة الحرقفية الخلفية العلوية. تقسيم حديسة الحرقفة إلى الخلف من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية بحسبوالي بوصسين (5سم). يوجد أسفل الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية بارزة تدعى المشوكة الحرقفية الأمامية المنابية المسوكة المرقفية الأمامية المنابية المسوكة المرقفية الخلفية السفلية. يوجد علسي الحرقفية إلى الأعلى والخلف من الحق ثلمة كبيرة تدعسي الشلمسة الوركسة الحرقفة إلى الأعلى والخلف من الحق ثلمة كبيرة تدعسي الشلمسة الوركسة الكبيرة (الشكلين 10-3، 10-4).

يأخذ الإصلا شكل لل، وله حزء علوي تحين يدعى الجسسم وحسزه مغلى تحيف يدعى الجسسم وحسزه مغلى تحيف يدعى اللهوع (الشسكان 10-4-10.3-4)، تتسارز الشوكة الإسكية من الحافة الخلفية للإسك حيث تفصسل بسين الثلمتسين الوركيتين الكبيرة والصغيرة، تشكل الأحدوية الإسكية الوجه الخلفي مسن الجرء السفلي لجسم الإسك. تنقلب الثلمتان الوركيتان الكبيرة والصفيرة إلى تقيمن وركيتين كبيرة وصفيرة يوحود الرباطين المحزي الشوكي والعحري الخدى (راجع الفصل 6).

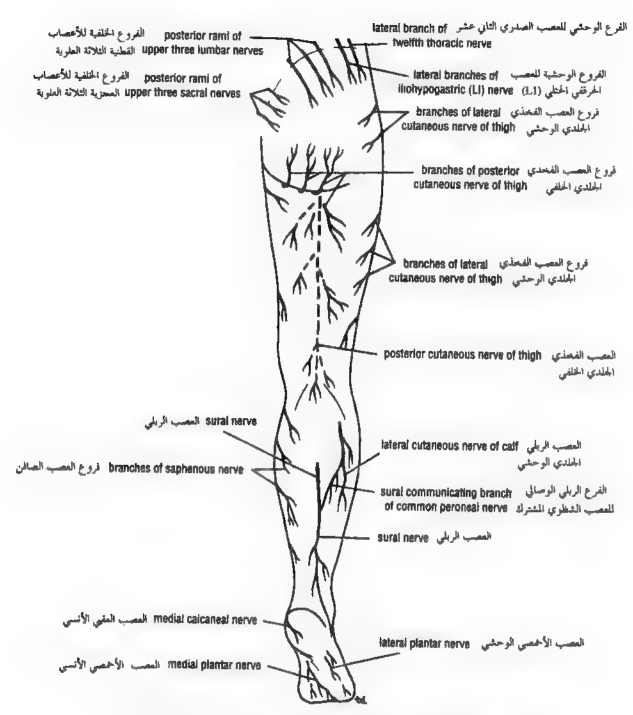


Figure 16-1 Cutaneous nerves of the posterior surface of the right lower limb.

الثمكل (10–1): الأعصاب الجلدية للمطح الخلقي للطرف المخلي الأيمن.

The publs can be divided into a body, a superior ramus, and an inferior ramus (Fig. 10-4). The bodies of the two public bones articulate with each other in the midline anteriorly at the symphysis publs; the superior ramus joins the ilium and ischium at the acetabulum, and the inferior ramus joins the ischial ramus below the obturator foramen. The obturator foramen in life is filled in by the obturator membrane. (See chap 6) The public crest forms the upper border of the body of the publs, and it ends laterally as the public tubercle (Figs. 10-3 and 10-4).

On the outer surface of the hip bone is a deep depression, called the **acetabulum**, that articulates with the almost spherical head of the femur to form the hip joint (Figs.

مكن تقسيم العانة إلى جسم وقرع (شعبة) علوي، وقسوع (شعبة) صفلي (الشكل 10-4). يتمفعل حسما عظمي العانة مع بعضهما البعسض في الأمام عند الارتفاق العاني. تتحد الشعبة العلوية مع الحرقفة والإسك عند الحق، وتتحد الشعبة السفاية مع شعبة الإسك أسفل الثقبة السفادية. تمتليئ الثقبة السدادية خلال الحياة بالفشاء السفادي (رابعع الفعل 6). يشكل عرف العانة الحافة العلوية العسم العانة، وينتهي في الوحشي مشكلاً حديبسة العانة (الشكلين 10-3، 10-4).

يوجد على السطح الخارجي لعظم الورك انخفاض عميق يلحى الحمسق، الذي يتمفصل مع الرأس الكروي تقريباً لعظم الفحد لتشكيل مفصل الورك

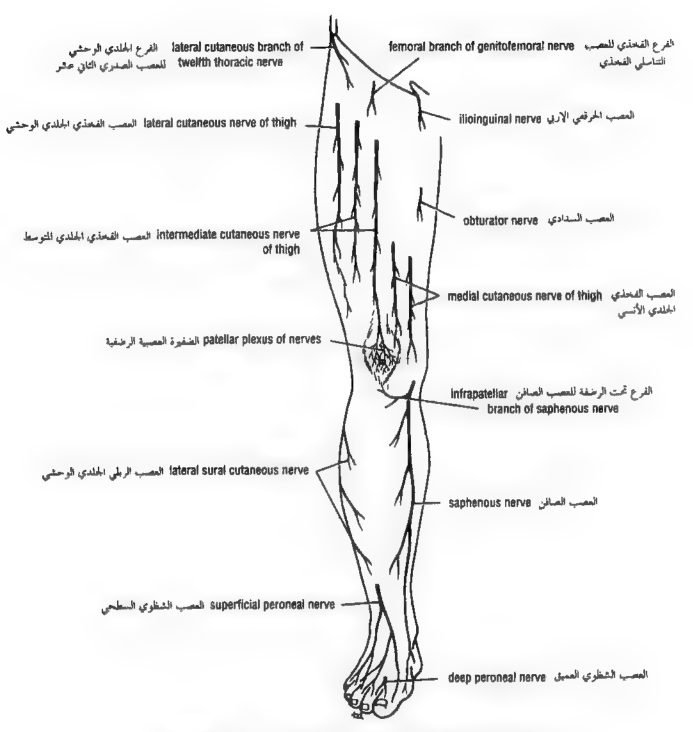


Figure 19-2 Cutaneous nerves of the anterior surface of the right lower limb.

الشكل (2-10): الأعصاب الوادية للسطح الأماسي للطرف السقلي الأيدن.

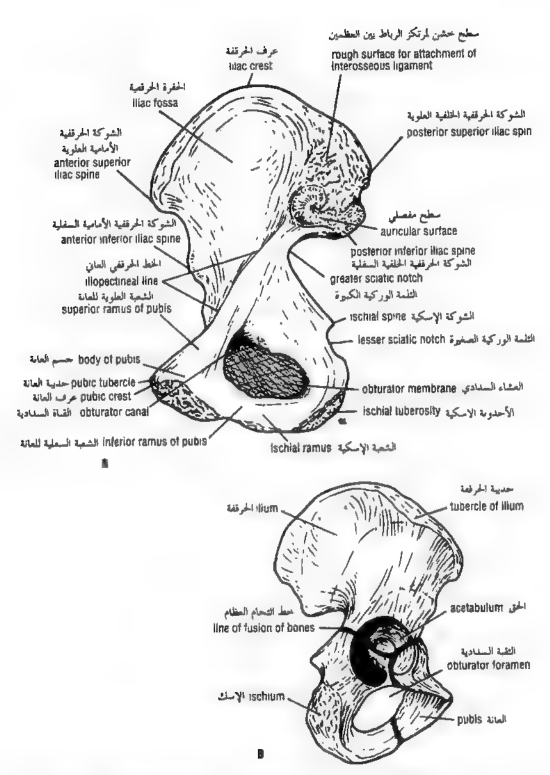


Figure 10-3 Medial surface (A) and lateral surface (B) of the right hip bone. Note the lines of fusion between the three bones—the ilium, the ischium, and the pubis.

قشكل(10-3): المسطح الأسسى (A) والسطح الوحشي (B) لعظم الورك الأيمن. لاحظ خطوط الانتخام بين العظام الثلاثة: العرقلة والإسك والعائد.

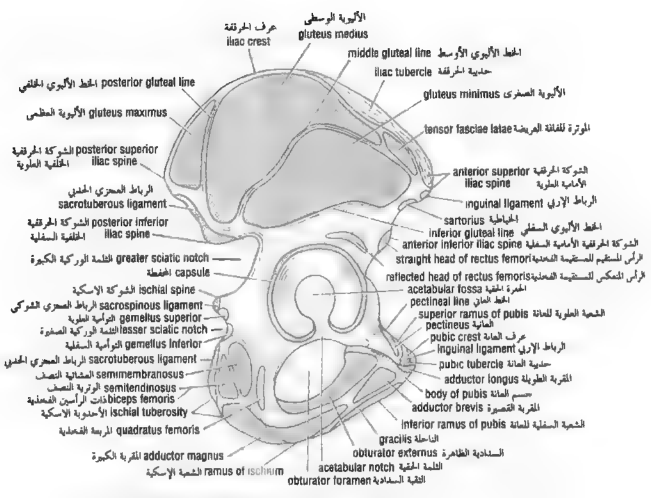


Figure 10-4 Muscles and ligaments attached to the external surface of the right hip bone.

الشكل (10-4): العضلات والأربطة المرتكزة على السطح الخارجي لعظم الورك الأيمن.

10-4 and 10-5). The inferior margin of the acetabulum is deficient and is marked by the **acetabular notch** (Fig. 10-4). The articular surface of the acetabulum is limited to a horse-shoe-shaped area and is covered with hyaline cartilage. The floor of the acetabulum is nonarticular and is called the **acetabular fossa** (Fig. 10-4).

In the anatomic position, the front of the symphysis pubis and the anterior superior iliac spines lie in the same vertical plane. This means that the pelvic surface of the symphysis pubis faces upward and backward and the anterior surface of the sacrum is directed forward and downward.

The important muscles and ligaments attached to the outer surface of the hip bone are shown in Figure 10-4.

TOTAL

The femur articulates above with the acetabulum to form the hip joint and below with the tibia and the patella to form the knee joint.

The upper end of the femur has a head, a neck, and greater and lesser trochanters (Figs. 10-6 and 10-7). The head forms about two-thirds of a sphere and articulates with

(الشكلين 10-4 ، 10-5). حافة الحق السفلية ناقصة ومعلمَّسة بواسسطة التلهة الحقية (الشكل 10-4). السطح المفصلي للحق محدد بمنطقة لها شكل حدوة (نعل) الفرس تتفطى بفضروف زحاحي. أرضية الحق غسير مفصليسة وتدعى بالحقوة الحقية (الشكل 10-4).

في الوضع التشريحي يقع مقدم ارتعاق العانة والشمسوكتين الحرقفيتسين الأماميتين العلويتين في نفس المستوى العمودي (الشاقولي). همسذا يعمن أن السطح الحوضي للارتفاق العاني يتبعه نحو الأعلى والخلف، بينمسسا يتبعمه المسطح الأمامي للعجز نحو الأمام والأسفل. يبين (الشكل 10-4) العضلات والأربطة الهامة المرتكزة على عظم الورك الأيمن.

عظم الفخد:

يتسفصل الفحد في الأعلى مع الحق لتشكيل مفصل الورك وفي الأسفل مم الظنبوب والرضفة لتشكيل مفصل الركبة.

تملك النهاية العلوية لعظم الفحذ رأساً وعنقاً ومدورين كبير وصخير (الشكلين 10-6 ، 10-7). يشكل الوأس ثلثي كرة تقريباً ويتمفصل مسع

the acetabulum of the hip bone to form the hip joint (Fig. 10-5). In the center of the head is a small depression, called the **fovea capitls**, for the attachment of the ligament of the nead. Part of the blood supply to the head of the femur from the obturator artery is conveyed along this ligament and enters the bone at the fovea.

The **neck**, which connects the head to the shaft, passes downward, backward, and laterally and makes an angle of about 125° (slightly less in the female) with the long axis of the shaft. The size of this angle can be altered by disease.

The greater and lesser trochanters are large eminences situated at the junction of the neck and the shaft (Figs. 10-6 and 10-7). Connecting the two trochanters are the intertrochanteric line anteriorly, where the iliofemoral ligament is attached, and a prominent intertrochanteric crest posteriorly, on which is the quadrate tubercle (Fig. 10-7).

The **shaft** of the femur is smooth and rounded on its antenor surface but posteriorly has a ridge, the **linea aspera** Fig. 10-7), to which are attached muscles and intermuscular septa. The margins of the linea aspera diverge above and below. The medial margin continues below as the **medial supracondylar ridge** to the **adductor tubercle** on the medial condyle (Fig. 10-7). The lateral margin becomes continuous below with the **lateral supracondylar ridge**. On the posterior surface of the shaft below the greater trochanter is the **gluteal tuberosity** for the attachment of the gluteus maximus muscle. The **sha**ft becomes broader toward its distal end and forms a flat, triangular area on its posterior surface called the **popliteal surface** (Fig. 10-7).

الحق من عظم الورك تشكيل المفصل الوركي (الشكل 10-5). يتواحد في مركز الرأس انخفاض صغير يدعى نقوة الوأس حيث يرتكز رباط السسرأس. يُتقل عزه من الدم المغذي لرأس الفحد من الشريان السدادي على طول هذا الرباط ليدخل العظم عند النقرة.

يصل العنق الرأس بالجسم، ويتحه نحو الأسسفل والخلسف، والوحشسي مشكلاً زاوية قدرها 125 درجة تقريباً (أقل فليلاً عند الإناث) مع المحسسود الطولاني لجسم الفعد، إن سعة هذه الزاوية قد تتغير نتيجة المرض.

المدوران الكبير والصغير هما بارزتان كبيرتان متوضعتان عند اتسسسال عنق الفنعد بحسمه (الشكلين 10-6-10،6-7). يصل ما بسين المدوريسين في الأمام الحنط بين المدورين (مكان مرتكز الرباط الحرقفسي الفحسفي)، وفي الخلف العرف بين المدورين ذو الشكل البارز والذي تتوضع عليه الحديبسة المربعة (الشكل 10-7)،

جسم الفحد أملس ومدور في سطحه الأمامي، بينما غلط حرف في المخلف يدعى الحط الحشن (الشكل 10-7) ترتكز عليه العضلات والحواجز بين العضلات. تبعد حافتا الخط الخشن عن بعضهما في الأعلى وفي الأسفل تتمادى الحافة الأنسية في الأسفل باسم الحرف فوق اللقمة الأنسية حسسى الحديبة المقربة المترضعة على اللقمة الأنسية (الشكل 10-7). تتمادى الحافة الوحشية في الأسفل مع الحرف فوق الملقمة الوحشية. يوجد على السسطح الخلفي بحسم الفحد أسفل المدور الكبير الأحدوبة الألبوية التي ترتكز عليها العصلة الألبوية العظمى، يصبح حسم الفحد أعرض كلما ابتمهنا نحو تحابسها القاصية (السفلية) حيث يشكل باحة مسطحة مثلثية على سسطحه الخنفسي العامد الشفي الشكل 10-7)،

gluteus medius الأكبوية الوسطى . diuteus maurnus الأثيرية المظمى الألباية الصغرى gluteus minimus الموترة للغافة العريضة - tensor fasciae latae الخاطة sartorius rectus temoris النحذية gemellus superior التراثية العلوية الأليوية الوسطى gluteus medius gemellus infenor الترآمية السفلية السدادية الظاهرة obturator externus semitendinosus الوترية التصف الربعة التحذية quadratus femoris biceps fermoris ذات الرأسين القحادية adductor magnus القربة الكيمة الألبوية العظمى giuteus maximus semimembranosus الفشائية النصف osoas القطنية التسمة الرسطانية vastus intermedius illacus الحرقفية pectineus المانية adductor magnus المقرية الكبوة المقربة القميرة adductor brevis adductor longus القربة الطويلة vastus medialis المسعة الأنسية المتسعة الوحشية vastus lateralis

Figure 10-5 Muscles attached to the external surface of the right hip bone and the posterior surface of the femur.



Figure 10-6 Muscles and ligaments attached to the anterior surface of the right femur. للشكل (-10): العضلات والأربطة المرتكزة على السطح الأمامي لعظم الفقد الأمن.

The lower end of the femur has lateral and medial condyles, separated posteriorly by the intercondylar notch. The anterior surfaces of the condyles are joined by an articular surface for the patella. The two condyles take part in the formation of the knee joint. Above the condyles are the medial and lateral epicondyles (Fig. 10-7). The adductor tubercle is continuous with the medial epicondyle.

The important muscles and ligaments attached to the femur are shown in Figures 10-6 and 10-7. قلك النهاية السفلية للفحد لقمتين أنسية ووحشية تنفصلان عس بعصهما في الخلف بالثلمة بين اللقمتين يتمعصل السطحان الأماميان للقمتين مع السطح المفعلي للرضفة. تشارك كلتا اللقمتين في تشكيل مفصل الركبة. توجد اللقيمتان الأنسية والوحشية أعلمي اللقمتيين (الشسكل 10-7). وتتمادى الحديبة المقربة مع المقيمة الأنسية.

بيين (الشكلان 10-6، 10-7) أهم الأربطة والعصلات التي ترتكـــــز على عظم الفحد.



Figure 10-7 Muscles and ligaments attached to the posterior surface of the right femur.

الشكل (10-7): العضلات والأربطة المرتكزة على السطح الفلقي تعلم الفقد الأمن.

LIGAMENTS OF THE GLUTEAL REGION

The two important ligaments in the gluteal region are the sacrotuberous and sacrospinous ligaments. The function of these ligaments is to stabilize the sacrum and prevent its rotation at the sacroiliac joint by the weight of the vertebral column.

Sacrotuberous Ligament (Fig. 10-10; see also Fig. 6-1)

This connects the back of the sacrum to the ischial tuberosity.

Sacrospinous Ligament (Fig. 10-10; see also Fig. 6-1)

This connects the back of the sacrum to the spine of the is-

♦ أربطة الناحية الأليوية:

الرباطان الهامان في الناحية الأليوية هما الرباط المحزى الحدبي والرباط المحزي الشوكي. وظيمة هذان الرباطان هي ثبيت المحز ومنع دورانه عنم المفصل المحزي الحرقفي تحت تأثير ثقل الممود الفقري.

آ. الرياط العجزي الحديي: (الشكل 10-10) انظر ايضاً للشكل 6-1).

يصل موحرة العجز مع الأحدوبة الإسكية.

II. الرياط العجبزي الشوكي: (الشكل 10-10) انظر أيضاً للشكل 6-1).

يصل مؤخرة العجز مع الشوكة الإسكية.



FORAMINA OF THE GLUTEAL REGION

The two important foramina in the gluteal region are the greater sciatic foramen and the lesser sciatic foramen.

Greater Scietic Foremen (see Fig. 6-15)

This is formed by the greater sciatic notch of the hip bone and the sacrotuberous and sacrospinous ligaments. It provides an exit from the pelvis into the gluteal region.

The following structures exit the foramen (Fig. 10-9):

Piriformis

Sciatic nerve

Posterior cutaneous nerve of the thigh

Superior and inferior gluteal nerves

Nerves to the obturator internus and quadratus femoris

Pudendal nerve

Superior and inferior gluteal arteries and veins

Internal pudendal artery and vein

ثقوب الناحية الأليوية:

آ. الثقبة الوركية الكبيرة: (انظر إلى الشكل 6-15).

تتشكل من الثلمة الوركية الكبيرة لعطم الورك والرباطين العجزي الحدبي والعجزي الشوكي. تؤمن هذه الثقبة عنرجاً من الحوض نحو الناحية الأليوية.

يخرج من هذه الثقبة البن التالية (الشكل 10-9).

العضلة الكمثرية.

العصب الوركي.

العصب الفحدي الجلدي الخلفي،

العصبان الأليويان العلوى والسفلي.

أعصاب إلى السدادية الباطنة والمربعة الفحذية.

العصب الفرجي.

الشريان الأليوي العلوي ووريده والشريان الأليوي السفلي ووريده.

الشريان الفرحي الباطن ووريده.

Lesser Sciatic Foramen (see Fig. 6-15)

This is formed by the lesser sciatic notch of the hip bone and the sacrotuberous and sacrospinous ligaments. It provides an entrance into the perineum from the gluteal region. Its presence enables nerves and blood vessels that have left the pelvis through the greater sciatic foramen above the pelvic floor to effer the perineum below the pelvic floor.

The following structures pass through the foramen (Fig. 10-10):

Tendon of obturator internus muscle Nerve to obturator internus Pudendal nerve Internal pudendal artery and vein

II. الثقبة الوركية الصغيرة: (انظر إلى الشكل 6-15).

وهي تنشكل بواسطة الثلمة الوركية الصعيرة لعظم السورك والربساطين العجزي الحديي والعجزي الشوكي.

تومن هذه الثقبة مدخلاً إلى العجان من الناحية الأليوية. إذ يمكن وحسود هذه الثقبة الأعصاب والأوعية الدموية التي غادرت الحسسوض عسير الثقبسة الوركية الكبيرة فوق قاع الحوض من الدخول للعجان تحت قاع الحوض.

يمر عبر هذه الثقبة البني التالية (الشكل 10-10):

وتر العصلة السدادية الباطنة.

عصب السدادية الباطنة.

العمب الفرحي.

الشريان الفرحي الباطن ووريده



Figure 10-9 Structures in the right gluteal region; the greater part of the gluteus maximus and part of the gluteus medius have been removed.

الشكل (10-9): فيني المتولجدة في التلمية الألبوية اليمني، تمت إزالة الجزء الأكبر من الألبوية العظمي وجزء من الألبوية الرسطي.

عضلات الناحية الأليوية:

MUSCLES OF THE GLUTEAL REGION

Glotous Maximus (Fig. 10-8)

The gluteus maximus is the largest muscle in the body. It lies superficial in the gluteal region and is largely responsible for the prominence of the buttock.

 Origin: From the outer surface of the ilium; from the posterior surface of the sacrum and coccyx; and from the sacrotuberous ligament. (See p. 190)

 Insertion: The fibers pass downward and laterally, and most are inserted into the iliotibial tract; some of the deeper fibers are inserted into the gluteal tuberosity of the femur.

• Nerve supply: Inferior gluteal nerve.

 Action: It extends and laterally rotates the hip joint; through the iliotibial tract it helps maintain the knee joint in extension. It is most commonly used as an extensor of the trunk on the thigh, as, for example, when raising the trunk from the sitting or stooping positions.

Three bursae are usually associated with the gluteus maximus: (1) between the tendon of insertion and the greater trochanter, (2) between the tendon of insertion and the vastus lateralis, and (3) overlying the ischial tuberosity.

Glutous Modies (Figs. 10-8 and 10-9)

The gluteus medius is a thick, lan-shaped muscle, and its posterior part is covered by the gluteus maximus.

• Origin: From the outer surface of the ilium.

 Insertion: The fibers pass downward and laterally and are attached to the lateral surface of the greater trochanter.

Nerve supply: Superior gluteal nerve.

 Action: Acting with the gluteus minimus, the gluteus medius powerfully abducts the thigh at the hip joint. Its most important action takes place in walking or running; the three muscles contract and steady the pelvis on the lower limb. When the foot of the opposite side is taken off the ground and thrust forward, the pelvis is held in position and does not tilt downward on the unsupported side.

(See p. 326) The anterior fibers also medially rotate the thigh.

Gluteus Minimus (Fig. 10-9)

The gluteus minimus is fan shaped and lies deep to the gluteus medius.

Origin: From the outer surface of the ilium.

- Insertion: The fibers pass downward and laterally and are attached to the anterior surface of the greater trochanter.
- Nerve supply: Superior gluteal nerve.
- Action: Acting with the gluteus medius, the gluteus minimus powerfully abducts the thigh at the hip joint. (See p. 227.) The anterior fibers also medially rotate the thigh.

l. الأليوية المظمى: (الشكل 10-8).

هي أضخم عضلة في الجسم. تتوضع سطحياً في الناحية الأليوية وهــــــــي مسؤولة إلى حد كبير عن بروز الألية.

- المنشأ: من السطح الخارجي للحرقفة، ومن السطح الخلفيسي للمحسر والعصمص، ومن الرباط العجزي الحدي (انظر إلى الصفحة 190).
- المرتكز: تسير الألياف نحو الأسفل والوحشي، وينفسسرز معظمسها في المسبيل الحرقفي الظنبوبي، بينما تنغرز بعسسض الأليساف الأعمست في الأحدوبة الأليوبة للعحذ.
 - التعصيب: العصب الأليوى السفلي.
- العمل: تبسط مفصل الورك وتديره للوحشى، وتساعد مسن خسلال
 السبيل الحرقفي الظنبوبي في إبقاء مفصل الركبة ميسوطاً. وهي أكثر مسل
 تستخدم كباسطة للمدع على المحدد كما هي الحال على سبيل المشال
 عند رفع الجدع من وضعية الجلوس أو وضعية الانجناء.

II. الأثيوية الوسطى: (الشكلين 10-8، 10-9).

هي عضلة ثخينة لها شكل المروحة، يتفطى حزؤها الخنفيسي بالعضف. لأليوية العظمي.

- المشأ: من السطح الخارجي للحرقفة.
- الموتكز: تسير الألياف نحو الأسفل والوحشي لتنفرز علي السيطح
 الوحشي للمدور الكبير.
 - التعصيب: المصب الألبوي العلوي.
- العمل: تعمل الأليوية الوسطى مع الأليوية الصغرى على تبعيد الفحسف
 بقوة عند مفصل الورك.

يحدث أهم عمل لها أثناء المشي أو الركض: إذ تتقلص العضلات الثلاثة وتثبت الحوض على الطرف السفلي. فعندما ترتفع قدم الطرف المقسابل عن الأرض وتندفع نحو الأمام يثبت الحوض في وضعه ولا يميسل نحسو الأسمل على الجانب غير المحمول (انظر إلى الصفحة 326). الأليسساف الأمامية تدير أيضاً الفحة نحو الأنسى.

Π . الأنيوية الصفرى (10^{-9})

تأخذ الألبوية الصغرى شكل المروحة، وتتوضع عميقاً بالنسبة للألبوبسة الوسطى.

- المنشأ: من السطح الخارجي للحرقفة.
- الموتكز: تسير الألباف للأسفل والوحشي لترتكز على السطح الأمسامي للمدور الكبور.
 - التعصيب: العصب الألبوي العلوي.

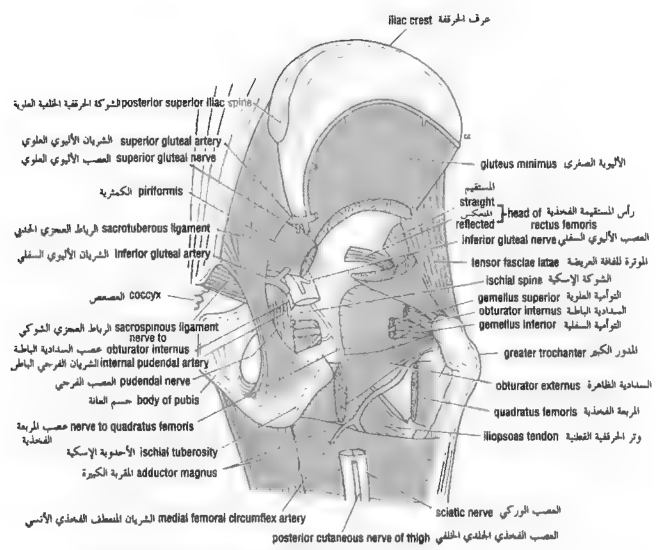


Figure 16-19 Deep structures in the right gluteal region; the gluteus maximus and gluteus medius muscles have been completely removed.

الشكل(10-10): البني الصيقة المتواجدة في الناحية الألبوية الرمني. تمت إزالة كامل الحضائين الألبوية الحالمي والألبوية الوسطى.

Tensor Fascine Lates (Figs. 10-9, 10-10, and 10-14)

- Origin: From the outer edge of the iliac crest between the anterior superior iliac spine and the iliac tubercle.
- Insertion: The fibers run downward and backward and are inserted into the iliotibial tract.
- Nerve supply: Superior gluteal nerve.
- Action: It exerts traction on the iliotibial tract and thus assists the gluteus maximus muscle in maintaining the knee in the extended position. As long as the iliotibial tract remains in front of the axis of flexion of the knee, it assists in keeping the knee extended. Often, when one is standing upright, the upward pull of the iliotibial tract is the most important factor in keeping the knee extended; the quadriceps muscles may be relaxed.

IV . الموترة للفاشة العريضية: (الأشكال 10-9، 10-10، 10-14).

- المنشأة من الحافة الخارجية للعرف الحرقفي بين الشوكة الحرقفية الأماميسة
 العلم بة وحديبة الحرقفة.
- الموتكز: تسير الألياف للأسفل والخلف لتنفسسرز في السسبيل الحرقفسي
 الظنبوبي.
 - التعصيب: العصب الأليوي العلوي.
- العمل: تمارس الشد على السبيل الخرقمي الطنبوي وبالتالي تساعد الألبوية العظمى في إبقاء مفصل الركبة في وضعية البسط. طالما يقسى السسبيل الحرففي الظبويي أمام عور ثني الركبة فإنه يساعد على إبقساء الركبة مسوطة. عندما يقف الشخص منتصباً غالباً ما يشكل انسحاب السبيل الحرففي الظبوي نحو الأعلى العامل الأكثر أهيسة في إبقساء الركبة مسبوطة، حيث أن العضلة رباعية الرؤوس يمكن أن تكون مرتفية.

Piritormis (Fig. 10-9)

The piriformis muscle lies partly within the pelvis at its origin. It emerges through the greater sciatic foramen to enter the gluteal region. Its position in the gluteal region serves to separate the superior gluteal vessels and nerves from the inferior gluteal vessels and nerves (Fig. 10-9).

- Origin: From the anterior surface of the second, third, and fourth sacral vertebrae within the pelvis.
- Insertion: The fibers pass downward and laterally through the greater sciatic foramen and are attached to the upper border of the greater trochanter.
- Nerve supply: Anterior rami of the first and second sacral nerves.
- Action: Lateral rotator of the thigh at the hip joint.

Gemellus Superior (Fig. 10-9)

This is a small muscle.

- Origin; Spine of the ischium.
- Insertion: With the tendon of the obturator internus (see below).
- Nerve supply: Nerve to the obturator internus from the sacral plexus.
- Action: Lateral rotator of the thigh at the hip joint.

Gemellus Interior (Fig. 10-9)

This is a small muscle.

- Origin: Upper margin of the ischial tuberosity
- Insertion: With the tendon of obturator internus (see below).
- Nerve supply: Nerve to the quadratus femoris from the sacral plexus.
- Action: Lateral rotator of the thigh at the hip joint

Obturator Internus

The obturator internus is a fan-shaped muscle that lies partly within the pelvis at its origin. It emerges through the lesser sciatic foramen to enter the gluteal region.

- Origin: From the pelvic surface of the obturator membrane and the surrounding bones. (See chap 6)
- Insertion: The tendon passes out of the pelvis through the lesser sciatic foramen and is joined by the superior and inferior gemelli. The common tendon is inserted into the upper border of the greater trochanter.
- Nerve supply: Nerve to the obturator internus from the sacral plexus.
- Action: Lateral rotator of the thigh at the hip joint.

Quadratus Femoris (Figs. 10-9 and 10-10)

This is a quadrilateral-shaped muscle.

- Origin: From the lateral border of the ischial tuberosity.
- Insertion: The fibers pass laterally to be inserted into the quadrate tubercle on the intertrochanteric crest of the femur.
- Nerve supply: A branch from the sacral plexus.
- Action: Lateral rotator of the thigh at the hip joint.

Table of Muscles of the Gluteal Region

Students wishing to review these muscles should study Table 10-1.

√. الكمثرية: (الشكل 10-9).

تقع العضلة الكمترية حزئياً ضمن الحوض عند منشئها. قهي تنبثق مبسن حرر انفية الوركية الكبيرة لتدخل الناحية الأليوية. ويخدم موقعها في الناحية للبوية في فصل الأوعية والأعصاب الأليوية الطوية عن الأوعية والأعصاب للليوية السلية (الشكل 10-9).

- المنشأ: من السطح الأمامي للفقرات العجزية الثانية والثائثة والرابعة صمن الحوص.
- المرتكز: تسير الألياف تحو الأسفل والوحشي عبر الثقبة الوركية الكبيرة نترتكز على الحافة العلوية للمدور الكبير.
 - التعصيب: الفرعان الأماميان للمصبين السجزيين الأول والثاني.
 - العمل: تدير الفخذ نحو الوحشى عند مفصل الورك.

Ⅵ التوامية العلوية : (الشكل 10–9).

هي عضلة صغورة.

المنشأ: من الشوكة الإسكية.

المولكز: مع وتر السدادية الباطنة (انظر في الأسفل).

التعصيب: العصب إلى السدادية الباطنة من الضفيرة العجزية.

العمل: تدير الفحذ نحو الوحشي عند مفصل الورك.

VII. التوامية السفلية : (الشكل 10-9).

هي عضلة صغيرة

- المنشأ: من الحافة العلوية للأحدوبة الإسكية.
- المرتكز: مع وتر السدادية الباطنة (انظر في الأسفل).
- التعصيب: العصب إلى المربعة الفحدية من الضميرة العجرية.
 - العمل: تدير الفحد نحو الوحشي عند مفصل الورك.

VIII. السدادية الباطئة ا

- الشقائة من السطح الحوضي للغشاء السدادي ومن العظام الحيطة بسه (راحم الفصل 6).
- - · التعصيب: العصب إلى السدادية الباطنة من الضميرة المحزية.
 - العمل: تدير الفحد عو الوحشى عند مفصل الورك.

IX. المربعة الفخذية؛ (الشكلين 10-9، 10-10).

هي عصلة مربعة الشكل.

- المنشأ: من الحافة الوحشية للأحدوبة الإسكية.
- المرتكز: تسير الألياف تحو الوحشي لتنغرز على الحديثة المربعة الموجودة على العرف بين المدورين للمحذ.
 - التعصيب: فرع من الضفيرة العجزية.
 - العمل: تدير الفحد غو الوحشى عند مفصل الورك.

ي جدول عضلات الناحية الأليوية:

على الطلاب الراغيين عراجمة هذه العضلات دراسة الجدول 10-1.

العِلول (10-1) : عضلات الناحية الأليوية.

العمل	الجنر المعيي	التعصيب	المرتكز	المنا	اسم العضلة
تبسيط مفصيل المورك وتديسره نحسو	L5, S1, S2	العصب الأليسوي	السبيل الحرقفي الظنبوبي	السطح الخسارجي	الأليوية العظمى
الوحشي، وتبسط مفصل الركبة بواسطة		السفلي	والأحدوبة الالورسة	للحرقفة والمجيز	
السبيل ألحرقفي الظنبوبي			للفخذ	والمصحيصء الريساط	
				العجزي الجديي	
تبعد الفخذ عنيد مفصيل البورك، تمييل	L5,S1	العصب الأليسري	السطح الوحشي للمدور الكبير لعظم الفخذ	السيطح الخسارجي	الأليوية الوسطى
الحوض عندالمشي فتسمح للمساق المقابلة		الملوي	الكبير لعظم الفخذ	للحرقفة	
بالتوضع على الأرض يدون عقيات					
تبعد الفَخذ عند مفصل الورك، غيل	L5, S1	العصب الأليسري	السطح الأمامي للمدور الكبير لعظم الفخذ	المسطح الخسارجي	الأليوية الصفري
الحوض عند المشي فتسمح للسياق المقابلة		العلوي	الكبير لعظم الفخذ	للحرقفة	
بالتوضيع على الأرض بدون عقبات					
تساعد الأليوية العظمى في بسط مفصل	L4 , L5	العصب الأليسوي	السبيل الحرقفي الظنبوبي	عرف الحرقفة	الموترة للفافة المريضة
الركبة		العلوي			
تدير الفخذ نحو الوحشي عند مفصل	L5, S1, S2	العصبان العجزيان	الحافة العلويسة للمسدور	السطح الأمامي للعجز	الكمثرية
الورك		الأول والثاني	الكير تعظم الفخذ		
تدير الفخد نحو الوحشي عند مفصل	L5,SI	الضفيرة العجزية	الحافة العلويسة للمسدور	السطح الداخلي للغشاء	السدادية الباطنة
الورك			الكير لعظم الفخذ	الــــادي	
تدير الفخذ نحو الوحشي عنبد مفصل	L5,SI	الصفيرة العجزية	الحافة العلويسة للمسدور	السدادي الشوكة الإسكية	التوأمية العلوية
الورك			الكير لعظم الفخذ		
تذير الفخذ نحو الوحشي عند مفصل	L5,S1	الضفيرة العجزية	الحاقة العلويسة للمسدور	الأحدوية الإسكية	التوأمية المغلية
الورك			الكبر لعظم الفخذ		
تدير الفخد نحو الوحشي عند مفصل	L5, S1	الضفيرة العجزية	الحديبة المرمية لعظم	الحافسة الوحشيية	المرمة الفخذية
الورك			الفخذ	للأحدوية الإسكية	

Name of Muscle	Origin	lasertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Gluteus maximus	Outer surface of thum, sacrum, coccyx, sacrotuberous ligament	liketibial tract and gluteal tuberosity of femur	inferior gluteal nerve	L5, \$1, \$2	Extends and laterally rotates hip joint; through illotibial tract, it extends knee join
Gluteus mediiis	Outer surface of flium	catera surface of greater trochanter of femur	Superior gluteal nerve	1.5 , S1	Abducts thigh at hip joint; tilts pelvis when walking to permit opposite leg to care ground
Gluteus ពារភេពយទ	Outer surface of ilium	Antenor surface of greater trochanter of femur	Superior grateal nerve	L5, \$1	Abducts thigh at hip joint; tilts pelvis joint; tilts pelvis permit opposite leg to clear ground
Tensor lasciae latae	fliac crest	lliotibial tract	Superior gluteal nerve	LA, L5	Assists gluteus maximus in extending the knee joint
Pinformis	Antenor surface of sacrum	Upper border of greater trochanter of femur	First and second sacral nerves	L5. S1, S2	Lateral rotator of thigh at hip joint
Obturator internus	Inner surface of obturator membrane	Upper border of greater trochanter of femur	Sacral plexus	15, \$1	Lateral rotator of thigh at hip joint
Gemellus superior	Spine of ischium	Upper border of greater trochanter of femur	Sacrai plexus	15, \$1	Lateral rotator of thigh at hip joint
Gemellus inferior	Ischial tuberosity	Upper border of greater trochanter of femur	Sacrat plexus	L5, S1	Lateral rotator of thigh at hip joint
Quadratus femoris	Lateral border of ischial tuberosity	Quadrate tubercle of femur	Sacral plexus	15, S1	Lateral rotator of thigh at hip joint

NERVES OF THE LOWER LIMB

The nerves entering the lower limb provide the following important functions: (1) sensory innervation to the skin and deep structures such as the joints, (2) motor innervation to the muscles, (3) sympathetic vasomotor nerves that influence the diameters of the blood vessels, and (4) sympathetic secretomotor supply to the sweat glands.

The nerves that innervate the lower limb originate from the lumbar plexus, situated in the abdomen (see chap 5), and the sacral plexus, situated in the pelvis (see chap 6). These plexuses permit nerve fibers derived from different segments of the spinal cord to be arranged and distributed efficiently in different nerve trunks to the various parts of the lower limb.

NERVES OF THE GLUTEAL REGION

Scintiz Merva

The sciatic nerve, a branch of the sacral plexus (LA and 5; S1, 2, and 3), emerges from the pelvis through the lower part of the greater sciatic foramen (Figs. 10-9 and 10-10). It is the largest nerve in the body and consists of the tibial and common peroneal nerves bound together with fascia (Figs. 10-73 and 10-75). The nerve appears below the piriformis muscle and curves downward and laterally, lying successively on the root of the ischial spine, the superior gemellus, the obturator internus, the inferior gemellus, and the quadratus femoris to reach the back of the adductor magnus muscle (Fig. 10-9). It is related posteriorly to the posterior cutaneous nerve of the thigh and the gluteus maximus. It leaves the butock region by passing deep to the long head of the biceps femoris to enter the back of the thigh. (See p. 226.)

Occasionally, the common peroneal nerve leaves the sciatic nerve high in the pelvis and appears in the gluteal region by passing above or through the piriformis muscle.

The sciatic nerve usually gives no branches in the gluteal region.

Posterior Cutaneous Nerve of the Thigh

The posterior cutaneous nerve of the thigh, a branch of the sacral plexus, enters the gluteal region through the lower part of the greater sciatic foramen below the piriformis muscle (Fig. 10-9). It passes downward on the posterior surface of the sciatic nerve and runs down the back of the thigh beneath the deep fascia. In the popliteal fossa it supplies the skin.

Amether

- 1. Gluteal branches to the skin over the lower medial quadrant of the buttock (Fig. 10-1).
- Perineal branch to the skin of the back of the scrotum or labium majus.
- Cutaneous branches to the back of the thigh and the upper part of the leg (Fig. 10-1).

Superior Gluteni Nerve

The superior gluteal nerve, a branch of the sacral plexus, leaves the pelvis through the upper part of the greater sciatic foramen above the piriformis (Fig. 10-9). It runs forward between the gluteus medius and minimus, supplies both, and ends by supplying the tensor fasciae latae.

أعصاب الطرف السقلى:

تقوم الأعصاب التي تدخل إلى الطرف السفلي بالوظائف الهامة التاليـــة: أ) التعصيب الحسي للحلد والبي العميقة كالمفاصل. (2) التعصيب الحركي حصلات. (3) أعصاب ودية بحركة وعائبة تؤثر في أقطار الأوعية الدمويسة. 4) تعصيب ودي محرك إفراري للغدد العرقية.

تشأ الأعصاب المعصبة للطرف السملي من الضعيرة القطنية التي تتوضيع في الحسوض في الحسوض (راجع الفصل 5)، ومن الضغيرة العجزية التي تتوضع في الحسوض رجع الفصل 6). تسمح هاتان الضغيرتان للألياف العصبية المشيتقة مسن عنىف شدف الحبل الشوكي بأن تنظم وتتوزع بشكل فعال عبر حسدوع محنفة منميزة إلى مختلف أجزاء الطرف السفلي.

♦ أعصاب الناحية الألبوية:

آ. العصب الوركى:

يبئن العصب الوركي، فرع الضغيرة العجزية (\$1,2,3,14,5)، مين خوض عبر الجزء السغلي للثقبة الوركية الكبيرة (الشيكلين 10-9، 10-0). وهو أكبر عصب في الجسم، ويتألف من العصبين الظبوبي والشيظوي سترك اللذان يرتبطان مع بعضهما بلمافة (الشيكلين 10-73، 10-75). بطهر العصب أسفل العضلة الكمثرية، وينحني نحسو الأسيفل والوحشي مترضعاً بشكل متتابع على: حدر الشوكة الإسيكية، التوأميسة العلويسة، سدادية الباطنة، التوأمية السفلية والمربعة الفحدية ليصل إلى ظهر العضليت حقربة الكبيرة (الشكل 10-9). يجاوره من الخلف العصب الفحدي الجلدي الحلفي والألبوية العظمي، يخادر تاحية الألبة عمروره عميقاً تحت الرأس الطويل المنات الرأسين القحدية ليصل إلى عوجرة الفحد (انظر إلى الصفحة 226).

أحياناً يقترق العصب الشظوي المشترك عن العصب الوركي عالياً ضميع الحوض ويظهر في الناحية الألبوية بمروره أعلب أو من خسلال العضلة لكمد بة.

لا يعطي العصب الوركي عادةً أي فرع في الناحية الأليوية.

II. العصب الفخذي الجلدي الخلفي:

يدعل العصب المعدي الجلدي الخلقي، فرع الصعيرة المحزية، الناحية الأليوية عبر الجزء السفلي للثقبة الوركية الكبيرة تحست العضلية الكمثرية والشكل 10-9). وهو يمر للأسفل على السطح الخلفي للعصب الوركيسي ويترل في مؤخرة الفحد تحت اللفافة العميقة. وهو يعصب الجلد في الحفيدة المأسفة.

الفروع:

- 1. فروع أليوية: إلى حلد الربع الأسى السفلي للألية (الشكل 10-1).
 - 2. فوع عجاني: إلى حلد مؤخر الصمن أو حلد الشفر الكبير.
- قروع جلدية: إلى حلد مؤخر الفحذ والجزء العلوي للسساق (الشسكل 10-10).

. III. العصب الأليوي العلوي :

يغادر المصب الأليوي العلوي، فرع الضفيرة العجزية، الحوض عبر الجزء العلوي للتقبة الوركية الكبيرة فوق العضلة الكشرية (الشكل 10-9). ويسير للأمام بين الأليوية الوسطى والأليوية الصغرى معصباً كليهما، وينتهى معصباً موترة المفافة العريضة.

Inferior Glutesi Nerve

The inferior gluteal nerve, a branch of the sacral plexus, leaves the pelvis through the lower part of the greater sciatic

foramen below the piriformis (Figs. 10-9 and 10-10). It supplies the gluteus maximus muscle.

Norve to the Quadratus Femoria

A branch of the sacral piexus, the nerve to the quadratus femoris leaves the pelvis through the lower part of the greater sciatic foramen (Fig. 10-10). It ends by supplying the quadratus femoris and the inferior gemellus.

Pudendal Nerve and the Nerve to the Obturator Internus

These branches of the sacral plexus leave the pelvis through the lower part of the greater sciatic foramen, below the piriformis (Figs. 10-9 and 10-10). They cross the ischial spine with the internal pudendal artery and immediately reenter the pelvis through the lesser sciatic foramen; they then lie in the ischiorectal fossa. (See chap 8) The pudendal nerve supplies structures in the perineum. The nerve to the obturator internus supplies the obturator internus muscle on its pelvic surface.

ARTERIES OF THE GLUTEAL REGION

Superior Gluteal Artery

A branch from the internal iliac artery, the superior gluteal artery enters the gluteal region through the upper part of the greater sciatic foramen above the piriformis (Figs. 10-9 and 10-10). It divides into branches that are distributed throughout the gluteal region.

Inferior Glutoal Artery

A branch from the internal iliac artery, the inferior gluteal artery enters the gluteal region through the lower part of the greater sciatic foramen, below the piriformis (Figs. 10-9 and 10-10). It divides into numerous branches that are distributed throughout the gluteal region.

The Trochanteric Anastomosis

The trochanteric anastomosis provides the main blood supply to the head of the femur. The nutrient arteries pass along the femoral neck beneath the capsule (Fig. 10-24). The following arteries take part in the anastomosis: (1) the superior gluteal artery, (2) the inferior gluteal artery, (3) the medial femoral circumflex artery, and (4) the lateral femoral circumflex artery.

The Cruciate Anastomosis

The cruciate anastomosis is situated at the level of the lesser trochanter of the femur and, together with the trochanteric anastomosis, provides a connection between the internal iliac and the femoral arteries. The following arteries take part in the anastomosis: (1) the inferior gluteal artery, (2) the medial femoral circumflex artery, (3) the lateral femoral circumflex artery, and (4) the first perforating artery, a branch of the profunda artery.

IV. العصب الأثيوي السقلي:

يفادر العصب الأليوي السفلي، فرع الضفيرة العجزية، الحوض عبر الجزء السفلي للثقبة الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكمثريسة (الشسكلين 10-9. 10-10). وهو يعصب العضلة الأليوية العطمي.

٧. عصب إلى المربعة الفخدية:

وهو فرع من الضغيرة العجزية، يغادر الحوض عبر الجزء السفلي للثقبــــة الوركية الكبيرة (الشكل 10-10). ينتهى بتعصيب المربعة الفحذية والتوأمية السفلية.

VI. العصب الفرجي وعصب إلى السدادية الباطنة:

يفادر هذاك الفرعان من الضفيرة المحزية الحوض عبر الجسرة السسفلي للثقبة الوركية الكبيرة تحت العضلة الكبشرية (الشسكلين 10-9 ، 10-10). وهما يعبران الشوكة الإسكية مع الشريان الفرحي الباطن، ليعاودا المتحسول إلى الحوض مباشرة من خلال الثقبة الوركية الصغيرة ويتوضعان عندلسة في المخفرة الإسكية المستقيمية (راجع الفصل 8). يعصب العصب الفرحي البسي الموحودة في العجان، ويعصب عصب السدادية الباطنة المصلسة المسدادية الباطنة على سطحها الحوضي.

شرايين الناحية الأليوية؛

1. الشريان الأليوي العلوي:

هو فرع من الشريان الحرقفي الباطن، يدخل الناحية الأليوية عبر الجــــز، العلوي للثقبة الوركية الكبيرة أعلى العضلة الكمثريــــة (الشــــكلين 10-9، والمـــــــة الأليوية.

II. الشريان الأليوي السفلى:

هو فرع من الشريان الحرقفي الباطن، يدخل الناحية الأليوية عبر الجسبزء السفلي للثقبة الوركية الكبيرة أسفل العضلة الكمثرية (الشسسكلين 10-9، السفلي ينقسم إلى فروع متعددة تتوزع في كامل الناحية الأليوية.

III. التفاغر الدوري:

يؤ من التفاغر المدوري التروية الدموية الرئيسية لرئس عظم الفخذ. تمسسر الشرايين المغذية على طول عنق عظم الفخذ تحت المحفظة (الشكل 10-24). يساهم في هذا التماغر الشرايين التالية: (1) الشريان الأليوي العلسوي. (2) الشريان الأليوي العلسوي. (3) الشريان المنعطف الفحسفي الأنسسي. (4) الشريان المنعطف الفخدي الوحشي.

IV. التفاغر التصالب:

يتوضع التفاغر المتصالب عند مستوى المدور الصغير لعظم الفحد، ويؤمن بالإصافة إلى التفاغر المدوري اتصالاً بين الشريان الحرففي الباطن والشسريان الفحدي. يساهم في هذا التفاغر الشرايين التالية: (3) الشسسريان الأليسوي السعلي. (2) الشريان المنعطف الفخدي الأنسي. (3) الشسسريان المتعلسف الفحدي الوحشي. (4) الشريان الثاقب الأولى فرع الشريان العميق.

The Front and Medial Aspects of the Thigh

SKIN OF THE THICH

Cutonoous Norves

The lateral cutaneous nerve of the thigh, a branch of the lumbar plexus (L2 and 3), enters the thigh behind the lateral end of the inguinal ligament (Fig. 10-2). Having divided into anterior and posterior branches, it supplies the skin of the lateral aspect of the thigh and knee. It also supplies the skin of the lower lateral quadrant of the buttock (Fig. 10-1).

The femoral branch of the genitofemoral nerve, a branch of the lumbar plexus (L1 and 2), enters the thigh behind the middle of the inguinal ligament and supplies a small area of skin (Fig. 10-2). The genital branch supplies the cremaster muscle. (See chap 5)

The **illioinguinal nerve**, a branch of the lumbar plexus (L1), enters the thigh through the superficial inguinal ring (Fig. 10-2). It is distributed to the skin of the root of the penis and adjacent part of the scrotum (or root of the clitoris and adjacent part of the labium majus in the female) and to a small skin area below the medial part of the inguinal ligament.

The **medial cutaneous nerve of the thigh,** a branch of the femoral nerve, supplies the medial aspect of the thigh and joins the patellar plexus (Fig. 10-2).

The intermediate cutaneous nerve of the thigh, a branch of the femoral nerve, divides into two branches that supply the anterior aspect of the thigh and joins the patellar plexus (Fig. 10-2).

Branches from the anterior division of the **obturator nerve** supply a variable area of skin on the medial aspect of the thigh (Fig. 10-2).

The patellar plexus lies in front of the knee and is formed from the terminal branches of the lateral, intermediate, and medial cutaneous nerves of the thigh and the infrapatellar branch of the saphenous nerve (Fig. 10-2).

Superficial Veins

The superficial veins of the leg are the great and small saphenous veins and their tributaries (Fig. 10-11). They are of great clinical importance.

The **great saphenous vein** drains the medial end of the dorsal venous arch of the foot and passes upward **directly in front of** the medial malleolus (Fig. 10-11). It then ascends in company with the saphenous nerve in the superficial fascia over the medial side of the leg. The vein passes behind the knee and curves forward around the medial side of the thigh. It passes through the lower part of the saphenous opening in the deep fascia and joins the femoral vein about 1 1/2 inches (4 cm) below and lateral to the pubic tubercle (Figs. 10-11 and 10-12).

The great saphenous vein possesses numerous valves and is connected to the small saphenous vein by one or two branches that pass behind the knee. Several **perforating veins** connect the great saphenous vein with the deep veins along the medial side of the calf (Fig. 10-11).

At the saphenous opening in the deep fascia, the great saphenous vein usually receives three tributaries that are variable in size and arrangement (Figs. 10-11 and 10-12): (1) the superficial circumflex iliac vein, (2) the superficial epigastric vein, and (3) the superficial external pudendal vein. These veins correspond with the three branches of the femoral artery found in this region.

الوجهان الأمامي والأنسى للفخذ:

حلد الفخذ:

1. الأعصاب الحلدية:

يدخل العصب الفخذي الجلدي الوحشي، فسبرع الضفسيرة القطنيسة (12.3)، الفحد حلف النهاية الوحشية للرباط الإربي (الشسسكل 10-2). وبعد انقسامه إلى فرعين أمامي وحلمي فإمه يعصب حلد الوحسم الوحشسي للأليسة للفحذ والركبة, وهو يعصب أيضاً حلد الربع السسفلي الوحشسي للأليسة (الشكل 10-1).

يدخل الفرع الفخلي للعصب التناسلي الفخذي: فرع الضغيرة القطنية (ل2،2) الفخذ خلف منتصف الرباط الإربي ليعصب باحة صغيرة من الحلس (الشكل 10-2). يعصب الفرع التناسلي العصلة المشمرة (راجع الفصل 5).

يدخل العصب الحرقفي الإربي، فرع الصفيرة القطنية (L1)، الفحد عبر الحلقة الإربية السطحية (الشكل 10-2). وهو يتوزع في حلد حذر القصيب والجرء المحاور من الصفن (أو حذر البظر والجزء المحاور من الشفر الكبير عنك الإناث) وفي باحة جلدية صغيرة تقع أسفل الجزء الأنسى للرباط الإربي.

يعصب العصب الفحدي الجلدي الأنسي فرع العصب الفحدي، الوحه الأنسى للفحد ويلتحق بالضفيرة الرضفية (الشكل 10-2).

ينقسم العصب الفخذي الجلدي المتوسط، فرع العصب الفحدي، إلى فرعين يعصبان الوجه الأمامي للفخذ ويلتحقان بالضفيرة الرضفية (الشمسكل 2-10).

تعصب فروع الإنقسام الأمامي للعصب السدادي باحة متغيرة من حلد الوجه الأنسى للفخذ (الشكل 10-2).

تتوضع العنفيرة الرضفية أمام الركية وتتشكل من الفسروع الانتهائيسة للأعصاب الفحدية الجلدية الوحشي والمتوسط والأنسي والفرع تحت الرضفة للعصب الصافن (الشكل 10-2).

II. الأوردة السطحية:

تتمثل الأوردة السطحية للطرف السفلي بالوريدين الصـــــافنين الكبـــير والصغير وروافدهما (الشكل 10–11). ولهذه الأوردة أهمية سربوية كبيرة.

يترح الوريد الصافن الكبير النهاية الأنسية للقوس الوريدية الظهريسة للقدم ويسير للأعلى مباشرة أمام الكعب الأنسسى (الشسكل 10-11). ثم يصعد مترافقاً مع العصب الصافن ضمن اللقافة السسطحية فسوق الجسائب الأنسى للساق. يحر الوريد خلف الركبة وينحني باتجاه الأمام حول الجسائب الأنسى للفحد. يمر بعد ذلك من خلال الجزء السفلي لفتحسة العسافن في اللفافة العميقة ليلتحق بالوريد الفحدي على بعد حوالي يومسسة ونعسف (4سم) للأسفل والوحشي من حدية العائة (الشكلين 10-11، 10-22).

يملك الوريد الصافن الكبير صمامات عديدة؛ ويتصل مع الوريد المسلفن الصغو بفرع أو فرعين عران حلف الركبة. كما تصل أوردة ثاقبة حديدة الوريد الصافن الكبير مع الأوردة الصيقة على طول الجانب الأنسى للربلسة (الشكل 10-11).

يتلقى الوريد الصافن الكبير عادة عند هوهة الصافى الموجودة في اللغافسة العميقة ثلاثة رواقد متفسيرة في المحسم والسترتيب (الشسكلين 11-10، 10-12): (1) الوريد الحرقفي المنعطف السطحي. (2) الوريد الشرسولي السطحي. (3) الوريد الفرجي الظاهر السطحي. تتوافق هذه الأوردة مسم المروع الثلاثة للشريان الفخذي الموجودة في هذه الناحية.

An additional vein, known as the accessory vein, usually joins the main vein about the middle of the thigh or higher up at the saphenous opening.

The small saphenous vein is described on page 251.

Inguinal Lymph Nodes

The inguinal lymph nodes are divided into superficial and deep groups.

Superficial Inquinal Lymph Nodes

These lie in the superficial fascia below the inguinal ligament and can be divided into a horizontal and a vertical group (Figs 10-12 and 10-22).

The **horizontal group** lies just below and parallel to the inguinal ligament (Figs. 10-12 and 10-22). The medial members of the group receive superficial lymph vessels from the anterior abdominal wall below the level of the umbilicus and from the perineum (Fig. 10-22). The lymph vessels from the urethra, the external genitalia of both sexes (but not the testes), and the lower half of the anal canal are drained by this route. The lateral members of the group receive superficial lymph vessels from the back below the level of the iliac crests (Fig. 10-22).

The vertical group lies along the terminal part of the great saphenous vein and receives most of the superficial lymph vessels of the lower limb (Figs. 10-12 and 10-22).

The efferent lymph vessels from the superficial inguinal nodes pass through the saphenous opening in the deep fascia and join the deep inguinal nodes.

Deep Inquinal Lymph Nodes

These are located beneath the deep fascia and lie along the medial side of the femoral vein (Fig. 10-16); the efferent vessels from these nodes enter the abdomen by passing through the femoral canal to lymph nodes along the external iliac artery. (See Fig. 5-49.)

SUPERFICIAL FASCIA OF THE THIGH

The membranous layer of the superficial fascia of the anterior abdominal wall extends into the thigh and is attached to the deep fascia (fascia lata) about a fingers-breadth below the inguinal ligament (Figs. 10-12 and 10-16). The importance of this fact in connection with extravasation of urine after a rupture of the urethra is fully described in Chapter 4.

The **fatty layer of the superficial fascia** on the anterior abdominal wall extends into the thigh and continues down over the lower limb without interruption (Fig. 10-16).

DEEP FASCIA OF THE THIGH (FASCIA LATA)

The deep fascia encloses the thigh like a trouser leg (Fig. 10-13) and at its upper end is attached to the pelvis and the inguinal ligament. On its lateral aspect it is thickened to form the **iliotibial tract** (Figs. 10-13 and 10-14), which is attached above to the iliac tubercle and below to the lateral condyle of the tibia. The iliotibial tract receives the insertion of the tensor fasciae latae and the greater part of the gluteus maximus muscle. (See pp. 193 and 196.) In the gluteal region the deep fascia forms sheaths, which enclose the tensor fasciae latae and the gluteus maximus muscles.

يلتحق عادة وريد إضافي يدعى الوويد اللاحق بالوريد الرئيسي حسوالي منتصف الفخذ أو أعلى من دلك عند فتحة الصافن.

وصف الوريد الصافن الصغير في الصفحة 251.

III. المقد اللمفية الإربية:

تقسم العقد اللمفية الإربية إلى محموعتين سطحية وعميقة:

ألعقد اللمفية الإربية السطحية:

تتوضع هذه العقد في اللغافة السطحية أسفل الربساط الإربي ويمكسن تفسيمها إلى مجموعة أفقية ومجموعة عمودية.

تتوضع المجموعة الأفقية تماماً تحت الرباط الإربي موازية له (الشيكاين 10-12، 10-22). تتلقى الأعضاء (العقد) الأنسية من هيله المحوصة الأوعية اللمفية السطحية القادمة من حدار البطن الأمامي أسيفل مستوى السرة ومن العجان (الشكل 10-22). ترح الأوعية اللمفية القادمية مين الإحليل والأعضاء التناسلية الظاهرة عند كلا الجنسين (عيله الخصيتين) والنصف السفلي للقناة الشرحية عور هذا الطريق. تتلقى الأعضاء (العقيد) الوحشية من هذه المحموعة الأفقية الأوعية اللمفية السطحية القادمة من الظهر أسفل مستوى العرفين الحرفين (الشكل 10-22).

تتوضع المجموعة العمودية على طول الجزء الانتهائي للوريسد الصافن الكبير، وتتلقى معظم الأوعية اللمفية السطحية للطرف السفلي (الشسكلين -10-12، 10-22).

ثمر الأوعية اللمفية الصادرة عن العقد الإربية السطحية من خلال فتحسة الصافن في اللفاقة العميقة لتلتحق بالعقد الإربية العميقة.

B. العقد اللمفية الإربية العميقة:

تتوضع تحت اللفافة العميقة على طول الجانب الأنسي للوريد الفحسذي (الشكل 10-16). تدخل الأوعية الصادرة عن هذه العقد البطن بمرورهسا عبر القناة الفحذية إلى العقد اللمعية المتوضعة على طول الشريان الحرقفسسي الظاهر (انظر إلى الشكل 5-49).

اللفافة السطحية للفخذ:

الطبقة العشائية للفافة السطحية للجدار الأمامي للبطن تمتد إلى الفحدة لترتكز على اللفافة الصيقة واللفافة العريضة) أسفل الربساط الإربي بعسرض إصبع واحد تقريباً والشكلين 10-12، 10-16). إن أهمية هسله الحقيقة وعلاقتها بتسرب البول بعد تمزق الاحليل قد وصفت بشسسكل كسامل في الفصل (4).

الطبقة الدهنية للفاقة السطحية على الجدار الأمامي للبطب تعسد في المعدد وتستمر للأسفل على طول الطرف السفلي بدون انقطاع.

اللفاقة العميقة للفخذ (اللفاقة العريضة):

تغلف اللغافة العميقة الفحد كالبنطال (الشكل 10-13) وترتكز عنست غايتها العلوية على الحوض والرباط الإربي. يتنحن وجهها الوحشي ليشبكل السبيل الحرقفي الطنبوبي (الشكلين 10-12، 10-14)، الذي يرتكسبز في الأعلى على حديه الحرقفة وفي الأسفل على اللقمة الوحشيبية للخليسوت. يتلقي السبيل الجيفي الخلوج حرتكز الموترة للقافة العريضة والجزء الأكسبر من العضلة الأليوية العظمى (انظر إلى الصفحين 196،193). تشكل اللفافة العميقة في الناحية الأليوية غمدين يغلقان العضلتين الموترة للفافسة العريصة والأليوية العظمى.

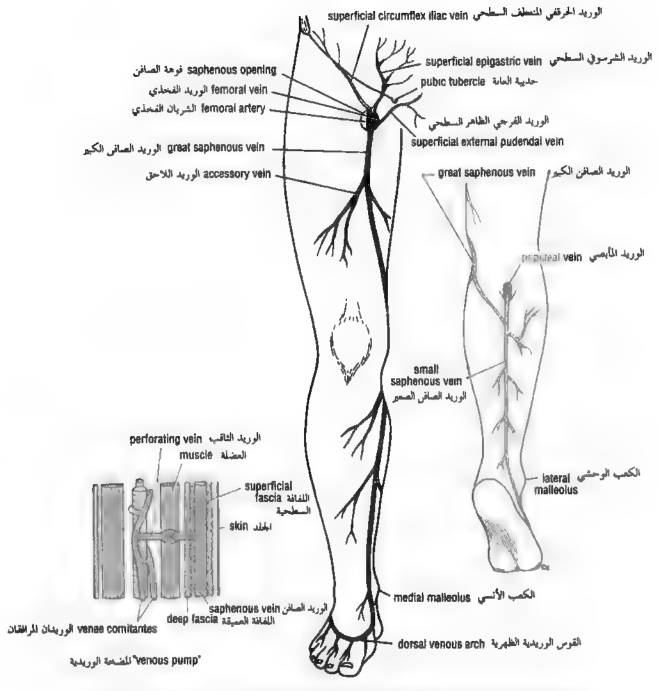


Figure 18-11 Superficial veins of the right lower limb. Note the importance of the valved perforating veins in the "venous pump."

الشكل (10-11): الأوردة المعلمية للطرف المنظلي الأيمن. لاحظ أهمية الأوردة الثاقية المسلمية في المضفة الوريدية.

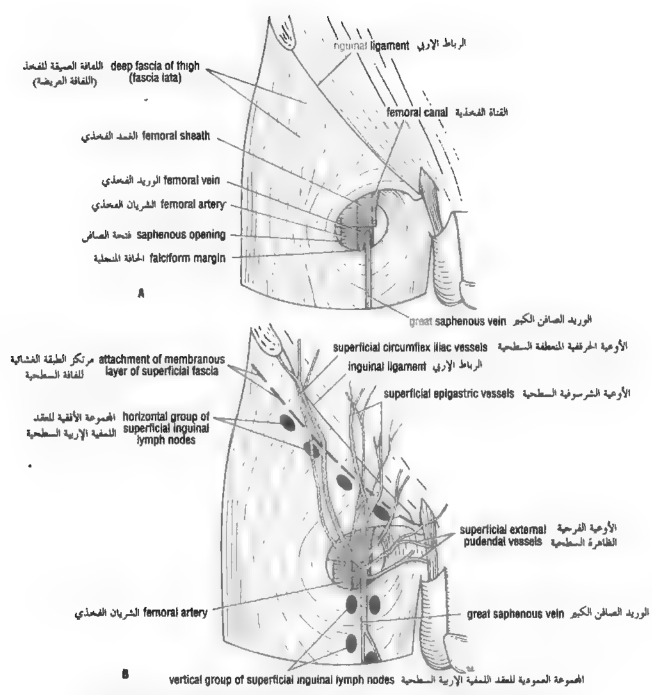


Figure 18-12 A, B. Superficial velns, arteries, and lymph nodes over the right femoral triangle. Note the saphenous opening in the deep fascia and its relationship to the femoral sheath. Note also the line of attachment of the membranous layer of superficial fascia to the deep fascia, about a fingersbreadth below the inguinal ligament.

الشسكل (10–12): B,A: الأوردة والشسرايين والعلب اللمفسية السطحية فوق المثلث الفقائي الأيمن. لاحظ فتحة الصافن في اللفافة الصيفة وعلائها مع الغد الفقائي. لاحظ أيضاً خط مرتكز الطيفة الفضائية للفافة السطحية على اللفافة الصيفة أسفل الرباط الإربي يعرض إصبع واحد. The **saphenous opening** is a gap in the deep fascia in the front of the thigh just below the inguinal ligament. It transmits the great saphenous vein, some small branches of the femoral artery, and lymph vessels (Fig. 10-12). The saphenous opening is situated about 1 1/2 inches (4 cm) below and lateral to the pubic tubercle. The **falciform margin** is the lower lateral border of the opening, which lies anterior to the femoral vessels (Fig. 10-12). The border of the opening then curves upward and medially, and then laterally behind the femoral vessels, to be attached to the pectineal line of the superior ramus of the pubis.

The saphenous opening is filled with loose connective tissue called the **cribritorm fascia**.

FASCIAL COMPARTMENTS OF THE THIGH

Three fascial septa pass from the inner aspect of the deep fascial sheath of the thigh to the linea aspera of the femur (Fig. 10-13). By this means, the thigh is divided into three compartments, each having muscles, nerves, and arteries. The compartments are anterior, medial, and posterior in position.

CONTENTS OF THE ANTERIOR FASCIAL COMPARTMENT OF THE THIRD

- Muscles: Sartorius, iliacus, psoas, pectineus, and quadreceps femoris.
- Blood supply: Femoral artery.
- · Nerve supply: Femoral nerve.

فتحة الصافن هي فحوة في اللفافة العميقة تقع على الموحسه الأمسامي معحد تماماً أسفل الرياط الإربي. تمرر هذه الفتحة الوريد الصسافن الكيم وبعض الفروع الصغيرة من الشريان الفخذي وأوعية لحية (الشمسكل 10-12). تتوضع هذه الفتحة أسفل ووحشي حديبة العافة بحوالي بوصة ونصف (4سم). الحافة المتجلية الشكل هي الحافة السفلية الرحشية للفتحة، وهمي تتوضع أمام الأوعية الفتحذية (الشكل 10-12). ثم تنحني حافة الفتحة نحمو لأعلى والأنسي، ومن ثم نحو الوحشي خلف الأوعية الفخذية لترتكز علمي لحط العاني للشعبة العلوية للعانة.

يملاً فتحة الصافن نسيج صام رخو يدعى اللفاقة المصفوية.

♦ الأحياز اللفافية للفحدد

تسير ثلاثة حواجز لفافية من الوجه الداحلي للغمسد اللفسافي العميسة تمفخذ نحو الخط الخشن لعظسم الفخسة (الشسكل 10-13). بواسسطة هذه الحواجز يقسم الفخذ إلى ثلاثة أحياز بملسك كسل منسها عضلاته وأعصابه وشرابينه، وهذه الأحياز هي أمامي وأنسسى وخلفسي حسسب ترضعها.

محتويات الحيز اللفائة الأمامي للفخذ:

- العضلات: الخياطية، الحرقفية، القطنية، العانية، رباعية الرؤوس الفحذية.
 - التروية العموية: الشريان الفحذي.
 - التعصيب: العصب الفخذي.

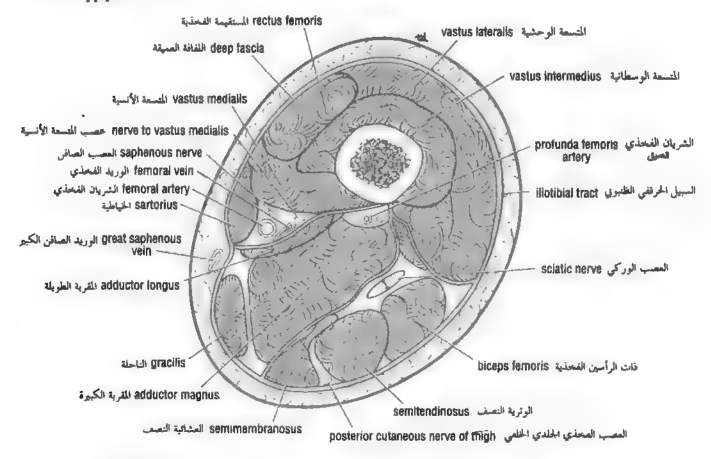


Figure 18-13 Transverse section through the middle of the right thigh as seen from above.

الشكل (10-13): مقطع مستعرض عبر منتصف القفذ الأيمن كما يبدو في الأعلى.

medial انــــــ

وحشي lateral

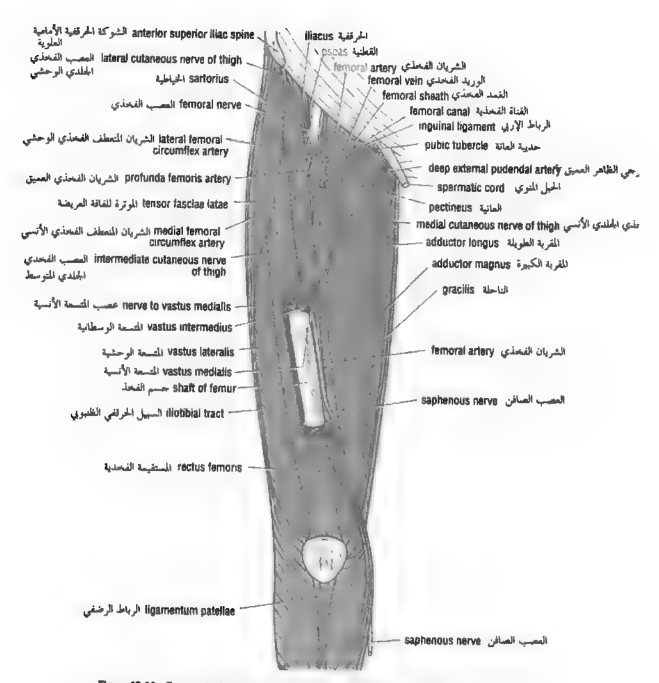


Figure 10-14 Fernoral triangle and adductor (subsartorial) canal in the right lower limb.

الشكل (10-14): المثلث الفخذي والقناة المقرية (تحت الخياطية) في الطرف السقلي الأيمن.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Thigh

Sartorius (Fig. 10-14)

The sartorius is a narrow, strap-shaped muscle that covers the femoral artery in the middle one-third of the thigh.

- Origin: From the anterior superior iliac spine.
- Insertion: The muscle fibers run downward and medially and are attached to the upper part of the medial surface of the shaft of the tibia.
- Nerve supply: Femoral nerve.
- Action: Flexes, abducts, and laterally rotates the thigh at the hip joint; flexes and medially rotates the leg at the knee joint.

I. عضلات الحيرُ اللفايةِ الأمامي للفخذ:

A. الخياطية: (الشكل 10-14).

هي عضلة وفيعة شريعلية الشكل تفعلي الشريان الفحسة ي في الشلست الأه سط للفحة.

- المنشأ: من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية.
- المرتكز: تسير ألياف العضلة نحو الأسفل والأنسى لترتكز علسسى الحسزء العلوي من السطح الأنسى لجسم العلبوب.
 - التعصيب: العميب الفحذي.
- العمل: تثني الفحذ وتبعده وتديره للوحشي عند مفصل الورك. تثني الساق وتديره للوحشي عند مفصل الركبة.

Iliacus (Figs. 10-14, 10-16, and 10-17)

- Origin: This fan-shaped muscle arises from the iliac fossa within the abdomen. (See chap 4)
- Insertion: The fibers converge and join the tendon of the psoas to form the iliopsoas muscle (see below).
- Nerve supply: A branch of the femoral nerve within the abdomen.
- Action: The iliopsoas flexes the thigh on the trunk at the hip joint; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh; it also medially rotates the thigh.

Psoas (Figs. 10-14, 10-16, and 10-17)

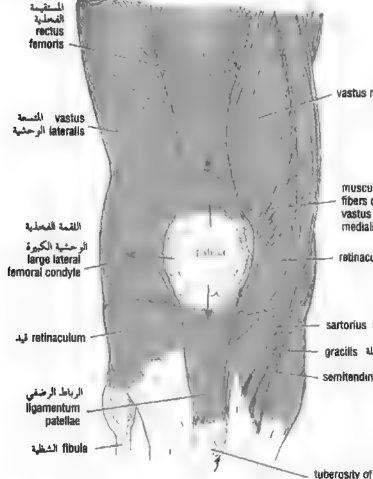
The psoas is a long fusiform muscle that arises within the abdomen and descends into the thigh.

- Origin: From the roots of the transverse processes, the sides of the vertebral bodies, and the intervertebral discs, from the twelfth thoracic to the fifth lumbar vertebrae.
- Insertion: The fibers run downward and laterally and leave the abdomen to enter the thigh by passing behind the inguinal ligament. The iliopsoas tendon is attached to the lesser trochanter of the femur. A bursa intervenes between the tendon and the hip joint and may communicate with the joint.
- Nerve supply: Branches from the lumbar plexus.
- Action: The iliopsoas flexes the thigh on the trunk at the hip joint; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the

The fascial sheath enclosing the muscle is described on chap 4 -

- B. الحرقفية: (الأشكال 10-14، 10-16، 10-17).
- المنشأ: تنشأ هذه العضلة للروحية الشكل من الحفرة الحرقفية ضمن البطيئ وأنظر القصل 4).
- القطنية (انظر في الأسفل).
 - التعصيب: فرع من العصب القحذي ضمن البطن.
- العمل: تثنى العضلة الحرقفية القطنية الفحد على الجذع عند مفصل الورك، أو تثنى الحذع على الفحد إذا كان الفحد مثبتاً. كما أتما تدير الفحد نحو
- C. القطنية (البسواس): (الأشكال10-14،16-10،16-20،16.
 - هي عضلة طويلة مغزلية الشكل تنشأ في البطن وتترل إلى الفحد.
- المنشأ: من حذور النواتع المستعرضة وحوانب الأحسام الفقرية والأقساص بين الفقرات، من الفقرة الصدرية الثانية عشرة إلى القطنية الخامسة.
- المرتكز: تسير الألياف نحو الأسفل والوحشي وتغادر البطن لتدخل الفخذ الصغير للفحذ. يتحلل حراب بين الوتر ومفصل الورك؛ وقد يتصل مسع
 - التعصيب: فروع من الضفيرة القطنية.
- العمل: تثني العضلة الحرقفية القطنية الفحذ على الجذع عند مفصل الورك، أو تثنى الجذع على الفحذ إذا كان الفحذ مثبتاً.

تم وصف الغمد اللفاق الذي يفلف هذه العضلة في الفصل الرابع.



المتسعة الأنسية vastus medialis

muscular الأثناف المضلة fibers of للمتسعة الأنسية vastus medialis

retinaculum 45

sartorius الخاطة

dracills الناحلة

Figure 10-15 The quadriceps femoris mechanism. The lateral and upward pull of the powerful rectus femoris and the vastus lateralis muscles on the patella is counteracted by the lowest horizontal muscular fibers of the vastus medialis and the large lateral condyle of the femur, which projects forward.

الوترية النصف semitendinosus

الشكل(10-15): آلية عمل رياعية الرؤوس الفخلية تتم معاكسة جر الرضقة نحو الأعلى والوحشى والناجم عن العضلتين المستقيمة الفخلية للقوية والمتسَّعة الوحشية بواسطة الألياف الحضلية الأفقية السفلية للمتسعة الأسبية واللقمة الوحشية الكبيرة للقفذ التي تتبارز نحو الأمام.

الفصل التاسع:الطرف العلوى

الأحدوبة الظبوبية tibia

Pactineus (Figs. 10-14 and 10-16)

Origin: From the superior ramus of the pubis.

 Insertion: The muscle fibers pass downward, backward, and laterally and are attached to the upper end of the linea aspera just below the lesser trochanter.

 Nerve supply: Femoral nerve. (Occasionally, it receives a branch from the obturator nerve.)

• Action: Flexes and adducts the thigh at the hip joint.

Quadriceps Femoris

The quadriceps femoris muscle consists of four parts: the rectus femoris, vastus lateralis, vastus medialis, and vastus intermedius, which have a common tendon of insertion into the upper, lateral, and medial borders of the patella and then, via the ligamentum patellae, into the tubercle of the tibia.

Rectus Femoris (Figs. 10-14 and 10-15)

- Origin: A straight head from the anterior inferior iliac spine and a reflected head from the ilium above the acetabulum.
- Insertion: The two heads unite in front of the hip joint, and the bipennate muscle is inserted into the quadriceps tendon and so into the patella.

Nerve supply: Femoral nerve.

 Action: See Action of Quadriceps Femoris Muscle (Quadriceps Mechanism)

Vestus Lateralia (Figs. 10-14 and 10-15)

 Origin: From the intertrochanteric line, the base of the great trochanter, and the linea aspera of the femur.

 Insertion: The fibers pass downward and forward to be inserted into the quadriceps tendon and so into the patella. Some of the tendinous fibers join the capsule of the knee joint and strengthen it.

Nerve supply: Femoral nerve.

 Action: See Action of Quadriceps Femoris Muscle (Quadriceps Mechanism)

Vastus Medialis (Figs. 10-14 and 10-15)

- Origin: From the intertrochanteric line and the linea aspera of the femur.
- Insertion: The fibers pass downward and forward to be inserted into the quadriceps tendon and so into the patella. Some of the tendinous fibers join the capsule of the knee joint and strengthen it. The lowest muscle fibers are almost horizontal in direction and prevent the patella from being pulled laterally during contraction of the quadriceps muscle.

Nerve supply: Femoral nerve.

 Action: See Action of Quadriceps Femoris Muscle (Quadriceps Mechanism)

Vestus Intermedius (Fig. 10-14)

- Origin: From the anterior and lateral surfaces of the shaft of the femur.
- Insertion: The fibers pass downward and join the deep aspect of the quadriceps tendon.

The **articularis genus** is a small part of the vastus intermedius that is inserted into the upper part of the synovial membrane of the knee joint. It serves to retract the synovial membrane superiorly during extension of the knee joint.

Nerve supply: Femoral nerve.

 Action: See Action of Quadriceps Femoris Muscle (Quadriceps Mechanism) D. العانية: (الشكلين 10-14، 10-16).

المنشأ: من الشعبة العلوية للعانة.

الموتكز: تسير الألياف العضلية نحو الأسفل والخلف والوحشي تترتكز على
 النهاية العلوية للخط الخشن تماماً أسفل المدور الصغير.

• التعصيب: العصب الفحذي. (تتنقى أحياناً فرع من العصب السدادي).

العمل: تثني وتقرب المحذ عند مفصل الورك.

£. رباعية الرؤوس الفخذية:

تتألف العصلة رباعية الرؤوس الفخذية من أربعة أجزاء وهي: المستقيمة الفخذية، المتسعة الوحشية، المتسعة الوسطانية، وهسما وقسر مشترك يرتكز على الحواف العلوية والوحشية والأنسية للرضفة، ومن ثم عمر الرباط الرضفي على حدية الطنبوب.

المعقيمة الفخذية: والشكلين 10-14 ، 10-15).

- المنشأ: ينشأ الرأس المستقيم من الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية، وينشأ الرأس المنعكس من الحرقفة أعلى الحق.
- المرتكز: يتحد الرأسان أمام مفصل الورك مشكلين عصلة ذات شكل ثنائي الريشة ترتكز على وتر رباعية الرؤوس وبالتالي على الرضفة.

• التعصيب: المصب الفخذي.

 العمل: انظر إلى عمل العضلة رباعية الرؤوس الفخذية (آليــــة عبـــل رباعية الرؤوس).

التسعة الوحشية: (الشكلين 10-10،14-15).

- المنشأ: من الحط بين المدورين وقاعدة المدور الكبير والخط الخشن للفحد.
- الموتكن: تسير الألياف نحو الأسفل والأمام لترتكز علسي وتسر رباعيسة الرؤوس ومن ثم على الرضعة. تلتحم بعض الألياف الوتريسية عحفظية مفصل الركبة فتقويها.

التعصيب: العصب الفخدى.

 العمل: انظر عمل العصلة رباعية الرؤوس الفحدية (آلية عمسل رباعيسة الرؤوس).

التسعة الأنسية: (الشكلين 10-14، 10-15).

النشأ: من الخط بين المدورين والخط الخش للفحل.

- الموتكز: تسير الألياف نحو الأسفل والأمام لترتكز على وتسر رباعيسة الرؤوس وبالتالي على الرضفة. ثلتجم بعس الألياف الوتريسة بمحفظة مفصل الركبة فتقويها، تكون الألياف السفلية خده العضلة أفقية تقريباً في اتجاهها مما يمنع الرضفة من الانزلاق نحو الوحشي آثناء تقلص المضلسسة رباعية الرؤوس.
 - التعصيب: العصب المخذي.
- العمل: انظر إلى عمل العضلة رباعية الرؤوس الفخذية (آليــــة عمـــل رباعية الرؤوس).

المسعة الوسطانية: (الشكل 10-14).

- المنشأ: من السطحين الأمامي والوحشي لجسم الفخذ.
- الموتكؤ: تسير الألياف نحو الأسفل لتلتحق بالوجه العميق لوتسبر رباعيسة الرؤوس.

العضلة الركبية المفصلية هي جزء صغير من المسمة الوسطانية ترتكسسز على الجزء العلوي للغشاء الزليلي لمفصل الركبة. تفيد هذه العضلة في سحب العشاء الزليلي غو الأعلى أثناء بسط مقصل الركبة.

التعصيب: العصب الفحذي.

 العمل: انظر إلى عمل العضلة رباعية الرؤوس الفخذية (آليــــة عمـــل رباعية الرؤوس). Action of Quadriceps Femoris Muscle (Quadriceps Mechanism) The quadriceps femoris muscle, consisting of the rectus femoris, the vastus intermedius, the vastus lateralis, and the vastus medialis, is inserted into the patella and, via the ligamentum patellae, is attached to the tibial tuberosity (Fig. 10-15). Together they provide a powerful extensor of the knee joint. Some of the tendinous fibers of the vastus lateralis and vastus medialis form bands, or retinacula, that join the capsule of the knee joint and strengthen it. The lowest muscle fibers of the vastus medialis are almost horizontal and prevent the patella from being pulled laterally during contraction of the quadriceps muscle. The tone of the quadriceps muscle greatly strengthens the knee joint.

The rectus femoris muscle also flexes the hip joint.

Table of Muscles of the Anterior Fascial Compartment
of the Thigh

Students wishing to review these muscles should study Table 10-2.

Femoral Sheath

The femoral sheath (Figs. 10-12, 10-14, 10-16, and 10-17) is a downward protrusion into the thigh of the fascial envelope lining the abdominal walls. (See chap 4) its anterior wall is continuous above with the fascia transversalis, and its posterior wall with the fascia iliaca. The sheath surrounds the femoral vessels and lymphatics for about 1 inch (2.5 cm) below the inguinal ligament. The femoral artery, as it enters the thigh beneath the inguinal ligament, occupies the lateral compartment of the sheath. The femoral vein, as it leaves the thigh, lies on its medial side and is separated from it by a fibrous septum and occupies the intermediate compartment. The lymph vessels, as they leave the thigh, are separated from the vein by a fibrous septum and occupy the most medial compartment (Fig. 10-16).

The **femoral canal** is the term used to name the small medial compartment for the lymph vessels (Fig. 10-16). It is about 1/2 inch (1.3 cm) long, and its upper opening is referred to as the **femoral ring**. The **femoral septum**, which is a condensation of extraperitoneal tissue, closes the ring The femoral canal contains (1) fatty connective tissue, (2) all the efferent lymph vessels from the deep inguinal lymph nodes, and (3) one of the deep inguinal lymph nodes.

The femoral sheath is adherent to the walls of the blood vessels and interiorly blends with the tunica adventitia of these vessels. The part of the femoral sheath that forms the medially located femoral canal is not adherent to the walls of the small lymph vessels; it is this site that forms a potentially weak area in the abdomen. A protrusion of peritoneum could be forced down the femoral canal, pushing the femoral septum before it. Such a condition is known as a femoral hernia and is described on page 332.

The upper end of the canal, or femoral ring (Fig. 10-16), has the following important relations: anteriorly, the inguinal ligament; posteriorly, the superior ramus of the pubis; medially, the lacunar ligament; and laterally, the femoral vein.

The lower end of the canal is normally closed by the adherence of its medial wall to the tunica adventitia of the femoral vein. It lies close to the saphenous opening in the deep fascia of the thigh (Fig. 10-12).

عمل العضلة رباعية الرؤوس الفخذية (آلية عمل رباعية السرؤوس): ترتكز العضلة رباعية الرؤوس الفخذية والمؤلفة مسن المستقيمة الفخذية والمتسعة الأنسية، على الرضفة ومسن تم عبر الرباط الرضفي على الأحدوية الظنبوبية (الشكل 10-15). وباحتماعها تشكل باسطة قوية لمفصل الركبة. تشكل بعص الألياف الوتريسة للمتسعة الوحشية والمتسعة الأنسية أشرطة أو قيود تلتحم بمحفظة مفسل الركبة فتقويها، الألياف السغلية للمتسعة الأنسية أفقية تقريباً مما يمنع الرضفة مسسن الانزلاق نحو الوحشي أثناء تقلص العضلة رباعية الرؤوس. تقسوي مقويسة العضلة رباعية الرؤوس. تقسوي مقويسة العضلة رباعية الرؤوس. تقسوي مقويسة

تنين أيضاً المستقيمة الفحذية مفصل الورك.

F. جدول بعضالات الحير اللفافي الأمامي للفخذ:

على الطلاب الراغبين بمراجعة هذه المضلات دراسة الجدول 2-10.

II. الغمد الفخذي:

الغمد الفخذي (الأشكال 10-32، 10-14، 10-16، 10-17) هـو اندفاع باتجاه الأسفل ضمن الفخذ للغلاف اللفاق المبطن البسدران البطسن (أنظر الفصل 4). يتمادى جداره الأمامي في الأعلى مع اللفافة العرضانية، ويتمادى حداره الخلفي مع اللفافة الحرقفية. يحيط الغمد بالأوعية الفحذية المدموية واللمفية لمسافة بوصة واحدة (2.5سم) تقريباً تحت الربساط الإربي الحسيز يشغل المشريان الفخذي عتد دعوله الفحذ تحست الربساط الإربي الحسيز الوحشي من الغمد، ويقع الوويد الفحذي لدى معادرته الفحذ على الجانب الأسي للشريان وينفصل عنه بحاجز ليفي ويشغل الحيز المتوسط. تنفصل الأوعية اللمفية عند معادرتها الفحذ عن الوريد الفحذي بحاجز ليفي، وتشغل الأوعية اللمفية عند معادرتها الفحذ عن الوريد الفحذي بحاجز ليفي، وتشغل معظم الحيز الأنسي (الشكل 10-16).

القناة الفخذية هي مصطلح يطلق على الحيز الأنسى الصغير من الغسب المنحذي الذي يحوى الأوعية اللمفية (الشكل 10-16). طول الثناة حوالي بصف بوصة (1.3سم)، وتدعى الفتحة العلوية للقناة باسم الحلقة الفخذية يغلق هذه الحلقة الحاجز الفخذي، وهو عبارة عن تكتف من النسيج خطرج البريتوان. تحتوي القناة الفخذية على: (1) نسيج ضام دهني. (2) كسل الأوعية اللمفية المسادرة عن العقد اللمفية الإربية المميقة. (3) واحدة سنن العقد اللمفية الإربية المميقة. (3) واحدة سنن

تلتصى جدران الغمد الفحذي بجدران الأوعية الدمويسة، ويندمسج في الأسفل مع الغلالة الرَّانية فذه الأوعية. لا يلتصن حزء الغمد الفحذي والذي يشكل القناة الفحذية المتوضعة في الأنسى بمدران الأوعية اللمغية المعفسيرة، لذلك يشكل هذا الموقع منطقة ضعف كامن في البطن. يمكسن أن تندفسع استطالة بريتوانية بقوة للأمغل في القناة الفحذية دافعسة أمامسها الحساجز الفحذي. تدعى مثل عده الحالة الفعق الفحذي وقد وصسف في الصفحة المحذي. 332.

عملك النهاية العلوية للقنساة أو الحلقسة الفحديسة (الشسكل 10-16) المحاورات الحامة التالية: الرباط الإربي في الأمام، والشعبة العلويسة للعانسة في الخلف، والرباط الجوبي في الأنسى، والوريد الفحدي في الوحشي.

تنفلق النهاية السفلية للقناة في الحالة الطبيعية بالتصاق حدارها الأنسسى على الفلالة البرانية للوريد الفخذي، وتقع بجوار فتحة الصافن الموحسودة في اللفافة العميقة للفحة. (الشكل 10–12). الجنول (10-2): عضلات الحيز اللفاقي الأمامي للفخة.

الجلول (2-10): عصالات الحير اللقائي الإمامي للفظ.							
العمل	الجلور المصية	التعصيب	المرتكز	[2:1]	اسم العضلة		
ثني الفخذ وتبعيده وإدارته للوحشي	L2 , L3	العصب الفخذي	السطح العلوي الأتسي لجسم الظنبوب	الشبوكة الحرقفية الأمامية	الخياطية		
عند مفصل الورك				العلوية			
تنبي المساق وإدارتها للأنسبي عنسد							
مفصل الركية .							
ثني الفخذ على الجذع، أو تنبي الجذع	L2,L3	العصب الفخذي	مع القطنية على المدور الصغير للفخذ	الحفرة الحرقفية لعظم الورك	الحرقفية		
على الفخذ إذا ثبت الأخير كما هي				,			
حال الجلوس من وضعية الاضطجاع							
تس الفخذ على الجذع، ثنى الجدذع	L1, L2 , L3	الضفيرة القطئية	مع الحرقفية على المدور الصغير للفخذ	جذور التواتئ المستعرضة	القطنية		
على الفخذ إذا ثبت الأخير كما هي				والأجسام والأقسراص بسين	(البسواس)		
حال الجلوس من وضعية الاضطجاع				الفقسرات للفقسرات مسن			
				الصدرية الثانية عشرة إلى			
				القطنية الخاصية			
ثني وتقريب الفخذ عند مفصل الورك	L2,L3	العصب الفخذي	النهاية العلوية للخط الخشن لجسم عظم	الشعبة العلوية للعانة	العانية		
			الفخذ				
				الفخلية:	رياعية الرؤوس		
بسط الساق عندمفصل الركبة، وثني	L2, L3, L4	العصب الفخذي	وتروياهية الرؤوس على الرضفة ، ثم	الرأس المستقيم: من الشوكة	المستقيمة		
الفخذ عند مقصل الورك .			من خلال الهاط الرضفي على حديبة	الحرقفية الأمامية السفلية.	الفخذية		
			الغلنبوب	السرأس المتمكس، مسن			
	<u> </u>			الحرقفة أعلى الحق			
بسط الساق هند مفصل الركبة	L2, L3, L4	العصب الفخذي	وتررياعية الرؤوس على الرضفة ، ثم	جسم عظم الفخذ ونهايته	التسمة		
			من خلال الرباط الرضفي على حدية	الملوية	الوحشية		
	-		الظنيوب				
بسط الساق مند مفصل الركسة ،	£2 , £3, £4	العصب الفخذي	وتر رياعية البرووس على الرضفة ، ثم	جسم عظم الفخذ ونهايته	التــــعة		
وتُنْبُّت الرَّصْفَة ،			من خلال الرباط الرضفي على حديبة	العلوية	الأنسية		
			الغانيوب				
بسط الساق عند مفصل الركبة: تعمل	L2, L3, L4	العصب الفخذي	وتررياعية الرؤوس على الرضفة، ثم	الـــطحان الأمـــامي	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
العضلة الركبية المقصلية على شد			من خلال الرياط الرضقي على حديبة	والرحشي لجسم عظسم	الوسطانية		
الغشاء الزليلي.			الظنيوب	القخذ			

Blood Supply of the Asterior Fascial Compartment of the Thigh

Femoral Artery

The femoral artery enters the thigh by passing behind the inguinal ligament, as a continuation of the external iliac artery (Figs. 10-14 and 10-18). Here, it lies midway between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis. The femoral artery is the main arterial supply to the lower limb. It descends almost vertically toward the adductor tubercle of the femur and ends at the opening in the adductor magnus muscle by entering the popliteal space as the popliteal artery (Fig. 10-17).

Abjestans

- Anterioriy: In the upper part of its course, it is superficial
 and is covered by skin and fascia. In the lower part of its
 course, it passes behind the sartorius muscle (Fig. 10-14).
- Posteriorly: The artery lies on the psoas, which separates it from the hip joint, the pectineus, and the adductor longus (Fig. 10-14). The femoral vein intervenes between the artery and the adductor longus.

التروية الدموية للحيرُ اللفائةِ الأمامي للفخذ؛

A. الشريان الفخذي:

يدخل الشريان الفحذي الفحذ بمروره خلف الرباط الإربي كاستمرار للشريان الحرقفي الظاهر (الشكلين 10-14 ، 10-18). يقع في هذه المنطقة عند منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العساني. والشريان الفحذي هو مصدر التروية الشريانية الرئيسي للطرف السسيفلي. يتزل الشريان الفحذي عمودياً تقريباً باتجاه الحديبة المقربة لعظسه الفحسف وينتهي عند الفتحة الموجودة في العضلة المقربة الكبيرة بدحوله الحيز المسابقين ليصبح الشريان المأبضي (الشكل 10-17).

المجاورات:

- في الأمام: يكون في الجزء العلوي من مسيره مطحياً حيث يتغطى بسلطك واللفافة. بينما عمر في الجزء السفلي من مسيره خلف العضلسة الخياطيسة (الشكل 10-14).
- في الحلف: يقع الشريان على العضلة القطنية التي تفصله عن معصل الورك،
 ومن ثم على العضلة العانية والعضلة المقربة الطويلة (الشـــكل 10-14).
 بنحال الوريد الفحذي بين الشريان والمقربة الطويلة.

Name of Muscle	Origin	Incertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Sertorius	Anterior superior iliac spine	Lipper medial surface of shaft of tibia	Femoral nerve	12,13	Flexes, abducts, laterally rotates thigh at hip joint; flexes and medially rotates leg at knee joint
ltiacus	lliac fossa of hip bone	With pseas into lesser trochanter of femur	Femoral nerve	1.2, 1.3	Plexes thigh on brunk; if thigh is lixed, it flexes the trunk on the thigh as in sitting up from lying down
Psoas	Transverse processes, bodies, and intervertebral discs of the twelfth thoracic and five lumbar vertebrae	With iliacus into lesser trochanter of femur	Lumbar plexus	l.1, l.2, l.3	Plexes thigh on trunk; if thigh is fixed, it flexes the trunk on thigh as in sitting up from lying down
Pectineus	Superior ramus of pubis	Upper end of linea aspera of shalt of femur	Femoral nerve	12, 13	Plexes and adducts thigh at hip joint
Quadriceps femoris Rectus femoris	Straight head: anterior interior lilac spine Reflected head: ilium above acetabulum	Quadriceps tendon into patella, then via ligamentum patellae into tubercle of tibia	Femoral nerve	12,13,14	Extension of leg at knee joint; flexes thigh at hip joint
Vastus lateralis	Upper end and shaft of femur	Quadriceps tendon into patella, then via ligamentum patellae into tubercle of tibia	Femoral nerve	12, 13, 14	Extension of leg at knee joint
Vastus medialis	Upper end and shaft of femur	Quadriceps tendon into patella, then via ligamentum patellae into tubercie of tibia	Femoral nerve	L2, L3, L4	Extension of leg at knee joint; stabilizes patella
Vastus intermedius	Anterior and lateral surfaces of shaft of femur	Quadriceps tendon into patella, then via ligamentum patellae into tubercle of tibia	Femoral nerve	12, 13, 14	Extension of leg at knee joint; anticularis genus retracts synovial membrane

^{*} The predominant nerve root supply is indicated by boldface type.

 Medially: It is related to the femoral vein in the upper part of its course (Fig. 10-14).

 Laterally: The femoral nerve and its branches (Fig. 10-14).

Branches

 The superficial circumflex lilac artery is a small branch that runs up to the region of the anterior superior iliac spine (Fig. 10-12).

The superficial epigastric artery is a small branch that crosses the inguinal ligament and runs to the region of the umbilicus (Fig. 10-12).

 The superficial external pudendal artery (Fig. 10-12) is a small branch that runs medially to supply the skin of the scrotum (or labium majus).

 The deep external pudendal artery (Fig. 10-14) runs medially and supplies the skin of the scrotum (or labium majus). في الأنسي: يتحاور مع الوريد الفحذي في الجزء العلوي مسسن مسساره
 (الشكل 10-14).

في الوحشي: العصب القحدي وفروعه (الشكل 10-14).

الفروع:

 الشريان اخرقهي المنعطف السطحي عو قرع صغير يسير للأحلى تحسو منطقة الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية (الشكل 10-12).

 الشويان الشرسوفي السطحي هو عرع صغير يصلب الرساط الإربي ويسير نحو منطقة السرة (الشكل 10-12).

 الشريان الفرجي الظاهر السطحي (الشكل 10-12) هو فرع صفير يسير نحو الأنسى ليروي حلد الصفن (أو الشفر الكبير).

إلشريان الفرجي الظاهر العميق (الشكل 10-14) يسير بحو الأنسسي
 ليروي جلد الصفى (أو الشفر الكبير).

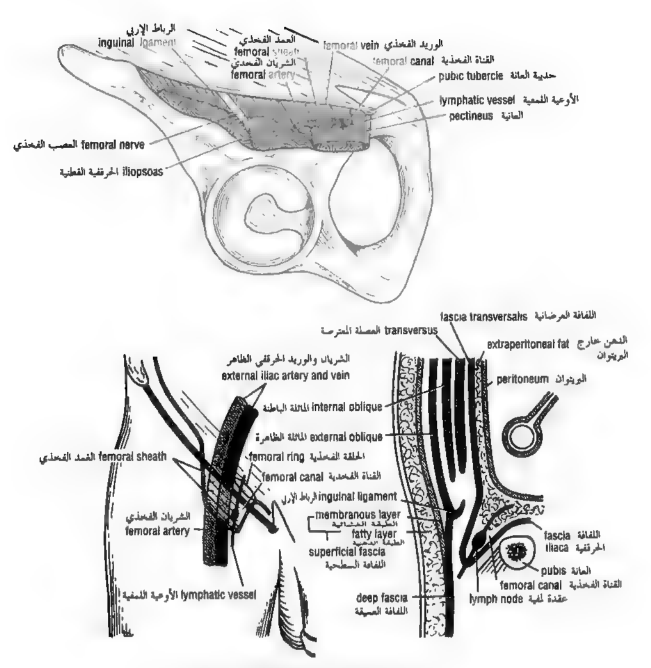
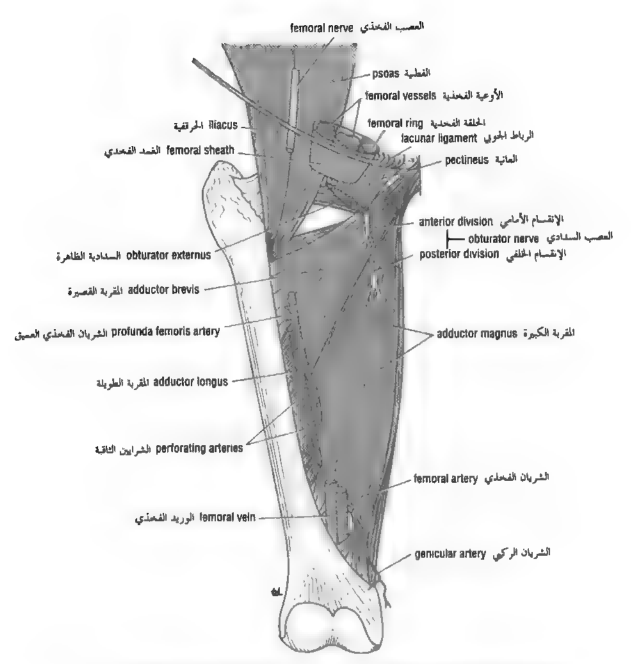


Figure 10-16 Right femoral sheath and its contents.

الشكل (10–16): الغبد الفخذى الأيمن ومحتوياته.

- 5. The profunda femoris artery is a large and important branch that arises from the lateral side of the femoral artery about 1 1/2 inches (4 cm) below the inguinal ligament (Figs. 10-14 and 10-18). It passes medially behind the femoral vessels and enters the medial fascial compartment of the thigh (Figs. 10-17 and 10-19). It ends by becoming the fourth perforating artery. At its origin, it gives off the medial and lateral femoral circumflex arteries, and during its course it gives off three perforating arteries (Fig. 10-19).
- The descending genicular artery is a small branch that arises from the femoral artery near its termination (Fig. 10-17). It assists in supplying the knee joint.
- ق. الشريان الفخذي العميق هو فرع كبير وهام ينشأ من الجانب الوحشسى للشريان الفخذي على بعد حوالي يوصة ونصف (4سم) أسفل الربساط الإربي (الشكلين 10-14 ، 10-18). يسير نحو الأنسى خلف الأوعيسة الفخذية ويدحل الحيز اللغاني الأسبى للفخذ (الشسكلين 10-17 ، 10-19). وينتهي بأن يصبح الشريان الثاقب الرابع. يعطى عنست منشسته الشريانين المتعطفين الفخذيين الأنسي والوحشي، كما يعطى خسسلال مسيره ثلائة شرايين ثاقبة (الشكل 10-19).
- 6. الشريان الركبي النازل هو فرع صغير ينشأ من الشريان الفحذي قسرب
 عايته (الشكل 10-17). وهو يساعد في تروية معصل الركبة.



Relationship between the obturator nerve and the adductor muscles in the right Figure 10-17 lower limb.

الشكل (10-17): العلاقة بين المعنب المندادي والمضلات المقربة في الطرف المنظى الأيمن.

Femoral Vein

The femoral vein enters the thigh by passing through the opening in the adductor magnus as a continuation of the popliteal vein (Fig. 10-17). It ascends through the thigh, lying at first on the lateral side of the artery, then posterior to it, and finally on its medial side (Fig. 10-14). It leaves the thigh in the intermediate compartment of the femoral sheath and passes behind the inguinal ligament to become the external iliac vein.

Tributaries The tributaries of the femoral vein are the great saphenous vein and veins that correspond to the branches of the femoral artery (Fig. 10-12). The superficial external pudendal veins drain into the great saphenous vein.

B. الوريد الفخذي:

يدعل الوريد الفعدي الفحذ بمروره من خلال الفتحسة الموجسودة في المقربة الكبيرة كاستمرار للوريد المأبضي (الشكل 10-17). يصعد ضمـــن الفحد متوضعاً في البداية على الجانب الوحشى للشريان، ثم علفه، وأحمسيراً على جانبه الأنسى (الشكل 10-14). يغادر الفخذ في الحيز المتوسط للغمل المحدى ويسير حلف الرباط الإرق ليصبح الوريد الحرقفي الظاهر.

الرواقد:

روافد الوريد الفحذي هي الوريد الصافن الكيسير والأوردة الموافقة لفروع الشريان الفحذي (الشكل 10-12). يترح الوريد الحرقمي المنعطف السطحي والوريد الشرسوق السطحي والوريدان الفرحيان الظاهران إلى circumflex iliac vein, the superficial epigastric vein, and the الوريد الصافن الكبور.

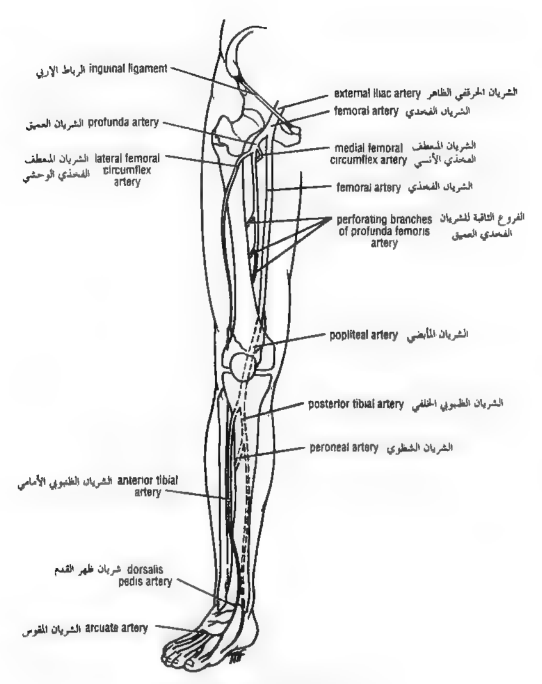


Figure 16-18 Major arteries of the lower limb. الشكل (10-18): الشرابين الرئيسية للطرف المغلي.

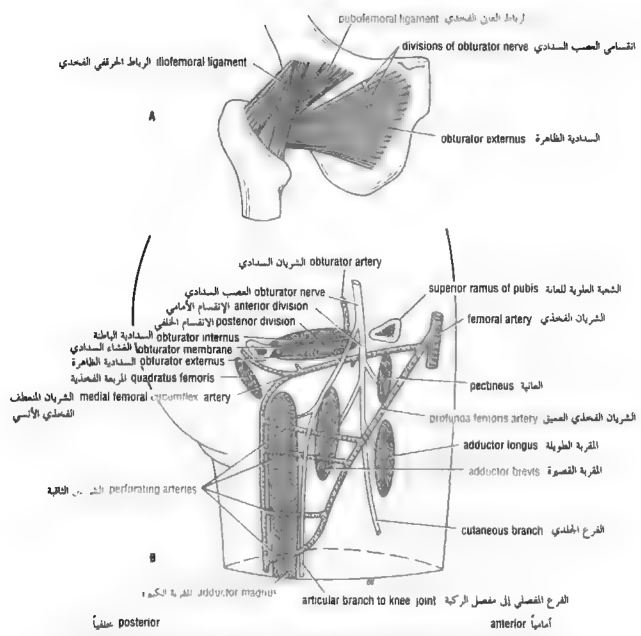


Figure 10-19 Obturator externus muscle (A) and vertical section of the medial compartment of the thigh (B). Note the courses taken by the obturator nerve and its divisions and the profunda femoris artery and its branches. Note also the anastomosis between the perforating arteries and the medial femoral circumflex artery.

الشكل (10-19): العضلة المسدادية الظاهرة (A) ومقطسع عمودي للحيز الأسي للقط (B). لاحظ المسترف المأخوذة للعسب السدادي والقساماته، والشريان الفقذي العميق وفروعه. لاحظ أيضا التفاغرات بين الشرايين الثانية والشريان المتعلف الفقذي الأسي.

Lymph Nodes of the Anterior Fascial Compartment of the Thigh

The deep inguinal lymph nodes are variable in number, but there are commonly three. They lie along the medial side of the terminal part of the femoral vein, and the most superior is usually located in the femoral canal (Fig. 10-16). They receive all the lymph from the superficial inguinal nodes via lymph vessels that pass through the cribriform fascia of the saphenous opening. They also receive lymph from the deep structures of the lower limb that have ascended in lymph vessels alongside the arteries, some having passed through the popliteal nodes. The efferent lymph vessels from the deep inguinal nodes ascend into the abdominal cavity through the femoral canal and drain into the external iliac nodes.

IV. العقد اللمفية للحيز اللفائة الأمامي للفخذ:

عدد العقد اللمفية الإربية العميقة منفير ولكن تتواجد ثلاثة عقد عمدة. وهي تتوضع على طول الجانب الأنسي للحزء الانتهائي من الوريد الفخدي، وتتوضع أعلى عقدة عادةً ضمن القناة الفخذية (الشكل 10-16). تتنقسى هذه العقد كل اللمف القادم من العقد الإربية السطحية عبر أوعية لمفية غسر من خلال اللمافة المصفوية في فوهة الصافن. كما تتلقى اللمف القادم مسسن البن العميقة للطرف السفلي الذي يصعد عبر أوعية لمفية بجوار الشسسرايين، وثمر بعض هذه الأوعية عبر العقد المأيصية. تصعد الأوعية اللمعية العسادرة عن العقد الإربية العميقة إلى جوف البطن من خلال القناة العخذية وتسترح عن العقد الحرففية الظاهرة.

Nerve Supply of the Anterior Fascial Compartment of the Thigh

Femoral Nerve

The femoral nerve is the largest branch of the lumbar plexus (L2, 3, and 4) It emerges from the lateral border of the psoas muscle within the abdomen (see chap 5) and passes downward in the interval between the psoas and iliacus. It lies behind the fascia iliaca and enters the thigh lateral to the femoral artery and the femoral sheath, behind the inguinal ligament (Figs. 10-14 and 10-16). About 1 1/2 inches (4 cm) below the inguinal ligament, it terminates by dividing into anterior and posterior divisions. The femoral nerve supplies all the muscles of the anterior compartment of the thigh (Fig. 10-14). Note that the femoral nerve does not enter the thigh within the femoral sheath.

Branches (Fig. 10-73)

Antenor Division This gives off two cutaneous and two muscular branches. The cutaneous branches are (1) the medial cutaneous nerve of the thigh and (2) the intermediate cutaneous nerves that supply the skin of the medial and anterior surfaces of the thigh, respectively (Figs. 10-2 and 10-14). The muscular branches supply (1) the sartorius and (2) the pectineus.

Posterior Division This gives off one cutaneous branch, the saphenous nerve, and muscular branches to the quadrceps muscle.

The **saphenous nerve** runs downward and medially and crosses the femoral artery from its lateral to its medial side (Fig. 10-14). It emerges on the medial side of the knee between the tendons of sartorius and gracilis (Fig. 10-2). It then runs down the medial side of the leg in company with the great saphenous vein. It passes in front of the medial malleolus and along the medial border of the foot, where it terminates in the region of the ball of the big toe.

The **muscular branch** of the rectus fernoris also supplies the hip joint; the branches to the three vasti muscles also supply the knee joint.

Femoral Triangle

The femoral triangle is a triangular depressed area situated in the upper part of the medial aspect of the thigh just below the inguinal ligament (Fig. 10-14). It is bounded **superiorly** by the inguinal ligament, **laterally** by the sartorius, and **medially** by the medial border of the adductor longus muscle. Its **floor** is gutter shaped and formed from lateral to medial by the iliopsoas, the pectineus, and the adductor longus. Its **roof** is formed by the skin and fasciae of the thigh.

The femoral triangle contains the terminal part of the femoral nerve and its branches, the femoral sheath, the femoral artery and its branches, the femoral vein and its tributaries, and the deep inguinal lymph nodes.

Adductor (Subsartorial) Canal

The adductor canal is an intermuscular cleft situated on the medial aspect of the middle third of the thigh beneath the sartorius muscle (Figs. 10-13 and 10-14). It commences above at the apex of the femoral triangle and ends below at the opening in the adductor magnus. In cross section it is triangular, having an anteromedial wall, a posterior wall, and a lateral wall

V. تمصيب الحيرَ اللفائلُ الأمامي للفخذ:

A. العصب الفخذي:

هو الغرع الأكبر من الضميرة القطية (12,3,4). ينبسق مسن الحافة الرحشية للعضلة القطنية ضمن العلم (أنظر العصل 5) ويسير للأسسفل في الفسحة بين القطنية والحرقفية. يتوضع حلف اللفاعة الحرقمية، ويدخل الفحذ حدف الرباط الإربي إلى الوحشى من الشريان الفخذي والغمسد الفحسلي (الشكلين 10-14)، 10-16). ينتهى أسفل الرباط الإربي بحسوالي بوصفة ونصف (4سم) بانقسامه إلى انقسامين أمامي وحلفي. يعصب العصب الفحدي جميع عصلات الجيز الأمامي للفحد (الشكل 10-14). الاحظ أن الفحدي جميع عصلات الجيز الأمامي للفحد (الشكل 10-14). الاحظ أن

الفروع: (الشكل 10-73).

الانقسام الأمامي:

يعطى فرعين حلدين وفرعين عضلين. الفرعان الجلديسان حمسال (1) العصب الجلدي المتوسط اللذان العصب الجلدي المتوسط اللذان يعصبان جلد السطحين الأنسى والأمامي للفنخذ على التسوالي، (الشسكلين 2-10). يعصب الفرعان العضليان: (1) العضلة الخياطيسة (2) العضلة العابة،

الانقسام الخلفى:

يعطي فرعاً حلدياً واحداً هو العصب الصاقن وفروعاً عضلية إلى العضلــــة رباعية الرؤوس.

يسير العصب المصافن للأسفل والأنسى، ويجناز الشريان الفحذي مسن حانبه الوحشى إلى حانبه الأنسى (الشكل 10-14). يبرز علسى الجسانب الأسبى لمركبة بين وتر الخياطية ووتر الناحلة (الشبكل 10-2). ثم يسبير للأسفل في الحانب الأنسى للساق مترافقاً مع الوريد الصافن الكبير، ثم يسبير أمام الكعب الأسبى وعلى طول الحافة الأنسية للقدم حيث ينتهي في ناحيسة النتوء المستدير لقاعدة الأنس الكبير، يعمب الفسيرع العضلسي للعضلة المستهدة المعتدلية مفصل الورك أيضاً؛ كما تعصب فروع العضلات المتسعة النائلة مفصل الورك أيضاً؛

VI. المثلث المخدى:

هو باحة منحفضة مثلثية الشكل تتوضع في الجزء العلوي للوحه الأنسسي للمحدد تماماً أسفل الرباط الإربي (الشكل 10-24)، يحده في الأعلى الرباط الإرب، وفي الوحشي العضلة الخياطية، وفي الأنسبي الحافة الأسية للمصلسة المقربة العلويلة. ويشكلها من الوحشي إلى الأنسسي: الحرقفية القطنية، العانية، المقربة العلويلة. يتشكل صقفه من الجلد واللفافسسة المحرقة.

يُعتوي المثلث الفحذي على: الجزء الانتهائي للعصب الفحذي وفروعه، العمد الفحذي: الشريان الفخذي وفروعه، الوريد الفحذي وروافده، العقسة اللمفية الإربية العميقة.

VII. قناة المقربة (تحت الخياطية):

هي فلح بين العضلات يتوضع على الوجه الأنسى للثلث المتوسط للفخذ تحت العضلة الخياطية (الشكلين 10-13، 10-14). تبدأ في الأعلى عنسسه دروة المثلث الفحذي وتنتهي في الأسفل عند انتحة المقربة الكيسيرة. تسأحدُ القناة شكلاً ذو زوايا على المقطع العرضي له جدار أمامي أنسسي وحسدار حلمي وجدار وحشي.

- The anteromedial wall is formed by the sartorius muscle and fascia.
- The posterior wall is formed by the adductor longus and magnus.
- The lateral wall is formed by the vastus medialis.

The adductor canal contains the terminal part of the femoral artery, the femoral vein, the deep lymph vessels, the saphenous nerve, the nerve to the vastus medialis, and the terminal part of the obturator nerve.

CONTENTS OF THE MEDIAL FASCIAL COMPARTMENT OF THE THIGH

- Muscles: Gracilis, adductor longus, adductor brevis, adductor magnus, and obturator externus.
- Blood supply: Profunda femoris artery and obturator artery.
- Nerve supply: Obturator nerve.

Muscles of the Medial Fascial Compartment of the Thigh

Gracilis (Fig. 10-14)

The gracilis muscle is long and straplike and lies on the medial side of the thigh and the knee.

- Origin: From the outer surface of the inferior ramus of the pubis and the ramus of the ischium.
- Insertion: The fibers pass downward along the medial side of the thigh, and the tendon is attached to the upper part of the medial surface of the shaft of the tibia. The insertion lies close to that of the sartorius and the semitendinosus muscles.
- Nerve supply: Obturator nerve.
- Action: The muscle adducts the thigh at the hip joint and flexes the leg at the knee joint.

Adductor Longus (Figs. 10-14 and 10-17)

The adductor longus muscle is triangular and is the most antenor of the three adductor muscles.

- Origin: From the front of the body of the pubis below and medial to the pubic tubercle.
- Insertion: The muscle fibers diverge as they pass downward and laterally and are attached to the linea aspera.
- Nerve supply: Obturator nerve.
- Action: Adducts the thigh at the hip joint and assists in lateral rotation

Adductor Bravis (Figs. 10-17 and 10-19)

The adductor brevis lies posterior to the pectineus and the adductor longus.

- Origin: From the outer surface of the inferior ramus of
- Insertion: The muscle fibers diverge as they pass downward and laterally and are attached to the linea aspera.
- Nerve supply: Obturator nerve.
- lateral rotation.

Adductor Magnus (Figs. 10-17, 10-19, and 10-21)

The adductor magnus is a large, triangular muscle consisting of adductor and hamstring portions.

- يتشكل الجدار الأمامي الأنسي من العصلة الخياطية واللفافة.
 - بتشكل الجدار الخلفي من المقربة الطويلة والمقربة الكبيرة.
 - بشكل الجدار الوحشى من التسعة الأنسية.

تحتوى فناة المقربة على الجزء الانتهالي للشميريان الفحسذي، الوريسة غمرذي، الأوعية اللمفية العميقة، العصب الصافن، عصب المتسعة الأتسمية، خزء الانتهائي من العصب السدادي.

محتويات الحيز اللفائ الأنسى للفخذ:

- · العضلات: الناحلة، المقربة الطويلة، المقربة القصيرة، المقرب ة الكبرية، السدادية الظاهرة.
 - التروية الدهوية: الشربان الفحذى العميق والشربان السدادي.
 - التعصيب: العصب البندادي.

عضلات الحيز اللفائل الأنسى للفخذ:

A. الناحلة: (الشكل 10-14).

هي عضبة طويلة شريطية الشكل تقع على الحسائب الأنسسي للفحسد والركعة

- النشأ: من السطح الخارجي لكل من الشعبة السسفلية للعانسة وشسعبة
- المرتكز: تسير الألياف نحو الأسسفل علسي طسول الحسانب الأنسسي للفخذ؛ ويرتكز وترها على الجزء العلوى للمصطح الأنسي لجسم الظنبوب. يتوضع هذا المرتكز قربياً من مرتكز العضلتين الخياطية ووتريسة
 - « التعصيب: العصب السدادي,
- العمل: تقرب الفحد عند مفصل الورك، وتثنى السساق عنسه مفصل

B. القربة الطويلة: (الشكلين 10-14و 10-17).

هي عضلة مثلثية الشكل، وهي المضلة الأكثر توضعاً إلى الأمام من بسين العضلات المقربة الثلاثة.

- المنشأ: من مقدمة حسم العانة أسفل وأنسى حديبة العانة.
- الموتكز: تتباعد الألياف العضلية أثناء مرورها للأسغل والوحشي لسترتكز على الخط الخشور
 - ه التعصيب: العصب السدادي.
 - العمل: تقرب الفحذ عند مفصل الورك، وتساعد في إدارته للوحشي،
 - C. القرية القصيرة: (الشكلين 10-17، 10-19). تتوضع حلف العصلة العانية والعضلة المقربة الطويلة.
 - المتشأة من السطح الخارجي للشعبة السفلية للعانة،
- الموتكو: تتباعد الألياف العضلية أثناء مسيرها نحو الأسسفل والوحشسي لترتكز على الخط الخشن.
 - التعصيب: العصب السدادي.
- Action: Adducts the thigh at the hip joint and assists in العمل: تقريب الفحذ عنسند مفصل السورك والمسماعدة في دورانسه للوحشي.

D. المقرية الكبيرة: (الأشكال 10-17، 10-19، 10-21).

هي عضاة كيرة مثانية الشكل تتألف من القسم المقرب ومسن القسم الوترى المأبضي.

- Origin: From the outer surface of the inferior ramus of the pubis; from the ramus of the ischium and the ischial tuberosity.
- Insertion: In the adductor portion, the muscle fibers diverge as they pass downward and laterally to be attached to the posterior surface of the shaft of the femur. In the hamstring portion, the fibers that arise from the ischial tuberosity are inserted below on the adductor tubercle on the medial condyle of the femur. A gap (adductor hiatus) is in the attachment of this muscle to the femur, which permits the femoral vessels to pass from the adductor canal downward into the popliteal space.
- Nerve supply: The adductor portion is supplied by the obturator nerve; the hamstring portion is supplied by the sciatic nerve.
- Action: The adductor portion adducts the thigh at the hip
 joint and also assists in lateral rotation. The hamstring portion extends the thigh at the hip joint.

Obturator Externus (Fig. 10-19)

The obturator externus is a deeply placed, triangular muscle.

- Origin: From the outer surface of the obturator membrane and the pubic and ischial rami.
- Insertion: The muscle fibers converge as they pass laterally at first below and then behind the hip joint to be inserted onto the medial surface of the greater trochanter.
- Nerve supply: Obturator nerve.
- Action: Laterally rotates the thigh at the hip joint.

Table of Muscles of the Medial Fesciel Compartment of the Thigh

Students wishing to review these muscles should study Table 10-3.

Blood Supply of the Medial Fascial Compartment of the Thigh

Profunda Femoris Artery

The profunda femoris is a large artery that arises from the lateral side of the femoral artery in the femoral triangle, about 1 1/2 inches (4 cm) below the inguinal ligament (Figs. 10-14, 10-17, and 10-18). It descends in the interval between the adductor longus and adductor brevis and then lies on the adductor magnus, where it ends as the fourth perforating artery (Fig. 10-19).

Brenches

- Medial femoral circumflex artery. This passes backward between the muscles that form the floor of the femoral triangle and gives off muscular branches in the medial fascial compartment of the thigh (Fig. 10-19). It takes part in the formation of the cruciate anastomosis.
- Lateral femoral circumflex artery. This passes laterally between the terminal branches of the femoral nerve (Fig. 10-14). It breaks up into branches that supply the muscles of the region and takes part in the formation of the cruciate anastomosis.
- 3. Four perforating arteries. Three of these arise as branches of the profunda femoris artery; the fourth perforating artery is the terminal part of the profunda artery (Fig. 10-19). The perforating arteries run backward, piercing the various muscle layers as they go. They supply the muscles and terminate by anastomosing with one another and with the inferior gluteal artery and the circumflex femoral arteries above and the muscular branches of the popliteal artery below.

- المنشأ: من السطح الخارجي للشعبة السفلية للعانة، ومن شسسعبة الإسسائ
 والأحدوبة الإسكية.
- الموتكرز في القسم المقوب تتباعد الألباف العضلية أثناء سيرها نحو الأسفل والوحشي لترتكز على السطح الخلفي لجسم عظم الفخذ. وفي القسسم الوتري المابعي ترتكز الألباف التي تنشأ من الأحدوبة الإسكية علسي الحديبة المقربة الموحودة على الملقمة الأنسية للفخذ في الأسفل، تتواحسه فتحة (فرجة المقربة) عند مرتكز عذه العضلة على عظم الفخذ، وتسمح هذه الفجوة بمرور الأوعية الفخذية من القناة المقربة نحسو الأسسفل إلى واحل الحيز المأبضي.
- العصيب: يتعصب القسم القرب بالعصب السدادي، والقسم الوتسسري المأبضي بالعصب الوركي.
- العمل: يقوم القسم المقرب بتقريب الفنعذ عند مفصل الورك، كما يساعد في إدارته للوحشي، بينما يسط القسم الوتري المأبضي الفاحسيد عست مفصل الورك.

E. السدادية الظاهرة: (الشكل 10-19).

- هي عضلة مثلثية الشكل عميقة التوضع.
- المنا: من السطح الخارجي للغشاء السدادي وشعب العانة والإسك.
- المرتكز: تتقارب الألياف العضلية أثناء سيرها نحو الوحشي حيث تحسر في البداية تحت مفصل الورك ثم خطفه لترتكز على السطح الأنسى للمسدور الكير.
 - و العصيب: العصب السدادي.
 - العمل: تدير الفحد للوحشى عند مفصل الورك.
 - جدول لعضالات الحيز اللفائج الأنسى للفخذ:
 على الطلاب الراغين عراجعة هذه العضلات دراسة الحدول 10-3.

التروية الدموية للحيز اللفائة الأنسي للفخذ:

A. الشريان الفخذي العميق:

هو شريان كبير ينشأ من الجانب الوحشي للشريان الفحدي في المثلب الفعدي أسفل الرباط الإربي بحوالي بوصة وتصف (قسم) (الأسكال 10-13 10-15). يتزل في الفرجة بين العضلتين المقريسة الطويلة والمقربة القصيرة ومن ثم يتوضع على المقربة الكبيرة؛ حيث ينتهي مشبسكالاً الشريان الثاقب هرم (الشكل 10-19).

والقداء عزز

- الشريان المتعطف القحدي الأنسي: يعبر للحلف بين العضلات المشكلة لأرضية المثلث الفحدي ويعطى فروعاً عضلية في الحيز اللغافي الأنسسى للفحد (الشكل 10-19). ويشارك في تشكيل التفاغر المتصالب.
- الشريان المنعطف الفخذي الوحشي: يعبر للوحشي بسين الفسروع الإنتهائية للعصب الفعدي (الشكل 10-14). وينقسم إلى فروع تروي عضلات الناحية ويشارك في تشكيل التفاغر المتصالب.
- 3. الشرايين الثاقبة الأربعة: تنشأ ثلاثة منها كفروع للشسريان الفحسذي العمين، أما الشريان الثاقب الرابع فهو الجزء الانتهائي للشريان العميسة (الشكل 10-19). تسير الشرايين الثاقبة نحو الخلف عفرقة أثناء سسيرها عنتلف الطقات المضلية. تروي هذه الشرايين العضلات وتنتهي متفاغرة مع بعضها البعض ومع الشريان الألبوي السفلي والشريانين المنعطة سيين الفعذيين في الأعلى والفروع العضلية للشريان المأبضي في الأسفل.

الجدول (10-3): عظلات الحرز اللقافي الأسي في الفخذ.

			/		
الممل	الجلور العصية	التعيب	المرتكز	المنشآ	اسم العضلة
تقرب الفخذ عند مفصل الورك، وتشي	L2,L3	المصب السفادي	المطح الأنسي للجزء الملوي	الشعبة السفلية للعانبة	الناحلة
الساق عند مفصل الركية .			من جسم الظنبوب	وشعية الإسك	
تقرب الفخذ عند مفصل الورك وتساعد في	12,13,14	العصب البنادي	السطح الخلفي لجسيم عظم	جسم العائسة ، إلسى	المقربة الطويلة
دورانه للوحشي			الفيخة (الجط الخشن)	الأنسي مس حديسة	
				الماتة	
تقرب الفخذ عند مفصل الورك وتساعد في	L2, L3 , L4	العصب السنادي	السطح الخلفي لجسم عظم	الشعية السفلية للعانة	المقربة القصيرة
دورانه للوحشي			الفخذ (الخط الخشن)		
تقرب الفخذعند مقصل الورك وتساعدني	L2, L3 , L4	القسم المقرب: العصب	المطح الخلفي لجسم عظم	الشعبة السفلية للعانة ،	المقربة الكبيرة
دورانه للوحشى، يقوم القسم الوثري		السلاديء القسم الوتري	الفخذء الحديبة المقربة لعظم	شحبة الإسكاد،	
المأيضي ببسط الفحذ عند مفصل الورك		المسأبضي: العصيب	الفيضاء	الأحدوية الإسكية	
		الوركى		_	
تدير الفخذ نحو الوحشي عند معصل	L3,L4	العصب السدادي	السطح الأنسي للمدور الكبير	السطح الظاهر للفشناء	الـــــنادية
المورك				السمفادي وشسمبتي	الظاهرة
				العانة وشعية الإسك	

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Gracilis	Inferior ramus of pubis, ramus of ischium	Upper part of shaft of tible on medial surface	Obturator nerve	12, 13	Adducts thigh at hip joint; flexes leg at knee joint
Adductor longus	Body of pubis, medial to pubic tubercle	Posterior surface of shaft of femur (linea aspera)	Obturator herve	12, 13, 14	Adducts thigh at hip joint and assists in lateral rotation
Adductor brevis	Inferior ramus of publs	Posterior surface of shaft of femur (linea aspera)	Obturator nerve	12, 13, 14	Adducts thigh at hip joint and assists in lateral rotation
Adductor magnus	Inferior ramus of pubis, ramus of ischium, ischial tuberosity	Posterior surface of shaft of femur, adductor tubercle of femus	Adductor portion: obturator nerve Hamstring portion: sciatric nerve	12, 13, 14	Adducts thigh at hip joint and assists in lateral rotation; hamstring portion extends thigh at hip joint
Obturator externus	Outer surface of obturator membrane and pubic and ischial rami	Medial surface of greater trochanter	Obturator nerve	L3, 1.4	Laterally rotates thigh at hip join

Profunda Femoris Vein

The profunda femoris vein receives tributaries that correspond to the branches of the artery. It drains into the femoral vein.

Obturator Artery

The obturator artery is a branch or the internal iliac artery. (See chap 6) It passes forward on the lateral wall of the pelvis and accompanies the obturator nerve through the obturator canal (i.e., the upper part of the obturator foramen) (Fig. 10-19). On entering the medial fascial compartment of the thigh, it divides into medial and lateral branches, which pass around the margin of the outer surface of the obturator membrane. It gives off muscular branches and an articular branch to the hip joint.

Obturator Vein

The obturator vein receives tributaries that correspond to the branches of the artery. It drains into the internal iliac vein

Nerve Supply of the Medial Fascial Compartment of the Thigh

Obturator Nerve

The obturator nerve arises from the lumbar plexus (L2, 3, and 4) and emerges on the medial border of the **proas** muscle within the abdomen. (See chap 5) It runs forward on the lateral wall of the pelvis to reach the upper part of the obturator foramen (see Fig. 6-9), where it divides into anterior and posterior divisions (Fig. 10-19).

Branches (Fig. 10-76)

- The anterior division passes downward in front of the
 obturator externus and the adductor brevis and behind
 the pectineus and adductor longus (Fig. 10-19). It gives
 muscular branches to the gracilis, adductor brevis, and
 adductor longus, and occasionally to the pectineus. It
 gives articular branches to the hip joint and terminates as
 a small nerve that supplies the femoral artery. It contributes a variable branch to the subsartorial plexus and
 supplies the skin on the medial side of the thigh.
- 2. The posterior division pierces the obturator externus and passes downward behind the adductor brevis and in front of the adductor magnus (Fig. 10-19). It terminates by descending through the opening in the adductor magnus to supply the knee joint. It gives muscular branches to the obturator externus, to the adductor part of the adductor magnus, and occasionally to the adductor brevis.

The Back of the Thigh SKIN

Cutaneous Nerves

The **posterior cutaneous nerve of the thigh**, a branch of the sacral plexus, leaves the gluteal region by emerging from beneath the lower border of the gluteus maximus muscle (Fig. 10-1). It descends on the back of the thigh, and in the popliteal fossa it pierces the deep fascia and supplies the skin. It gives off numerous branches to the skin on the back of the thigh and the upper part of the leg (Fig. 10-1).

B. الوريد الفخذي العميق:

يتلقى الوريد الفحدَى العميق الروافد الموافقة لغروع الشريات، ويترح إلى الوريد الفحدي.

C. الشريان السدادي:

هو فرع الشريان الحرقفي الباطن (أنظر إلى الفصل 6). يسير نحو الأمسام على الجدار الوحشي للحوض ويرافق الحصب السدادي ضمن الفناة السدادية (أي الجزء العلوي من الثقبة السدادية) (الشكل 10-19). ينقسسم عنسد دحوله الحيز اللفاني الأنسى للفحذ إلى فرعين أتسي ووحشي يمسراك حسول حافة السطح الخارجي للغشاء السدادي. يعطي فروعاً عضلية وفرعاً مفصلها لمصل الورك.

0. الوريد السدادي:

يتلقى الوريد السدادي الروافد الموافقة لفروع الشريال، ويترح إلى الوريد الحرففي الباطن.

III. تعصيب الحيرُ اللفائةِ الأنسي للفخذ:

A. العصب السدادي:

ينشأ من الضغيرة القطنية (1.2,3,4)، ويبرز على الحافة الأنسية للعضلسة القطنية (البسواس) ضمن البطن (أنظر الفصل 5). ويسير للأمام على الحدار الوحشي للحوض ليصل إلى الجزء العلوي من الثقية السسدادية (انظسر إلى الشكل 6-9)، حيث ينقسم إلى انقسامين أمامي وخلفسي (الشسكل 10-1).

الفروع: (الشكل 10-76).

- 1. الانقسام الأمامي: يسير للأسفل أمام السدادية الظاهرة والمقربة القصيرة وحلف العانية والمقربة الطويلة (الشكل 10-19). يعطى فروعاً عضايية إلى الناحلة والمقربة القصيرة والمقربة الطويلة، وأحياناً إلى العانية. يعطي فروعاً مقصلية إلى مفصل الورك وينتهي كعصب صغير يعصب الشويان المعددي، يساهم بقرع متغير في تشكيل الضفيرة ثجت الخياطية ويعصب الجلد على الجانب الأنسى للفحد.
- 2. الانقسام الخلفي: يخترق السدادية الظاهرة ويسير للأسفل خلف المقربسة الفصيرة وأمام المقربة الكبيرة (الشكل 10-19). وينتهي بترولسه مسن خلال الفتحة الموجودة في المقربة الكبيرة ليعصب مفصل الركبة. يعطسي فروعاً عضلية إلى السدادية الظاهرة، والجزء المقرب من المقربة الكبسيرة، وأحياناً إلى المقربة القصيرة.

خ فلهر الفغا:

♦ الجلد:

الأعصاب الجلدية:

يفادر العصب الفخذي الجلدي الحلفي، فرع الضفيرة المحزية، الناحية الأليوية بانشاقه من تحت الحافة السفلية للعضلة الأليوية العظمسيين (الشسكل 10-1). يترل على ظهر الفخذ، ويتقب اللفافة العميفة في الحمرة المأبضيسسة ليعصب الحلد. يعطى فروعاً عديدة إلى حلد ظهر الفخذ والجزء العلوي مسن المساق (الشكل 10-1).

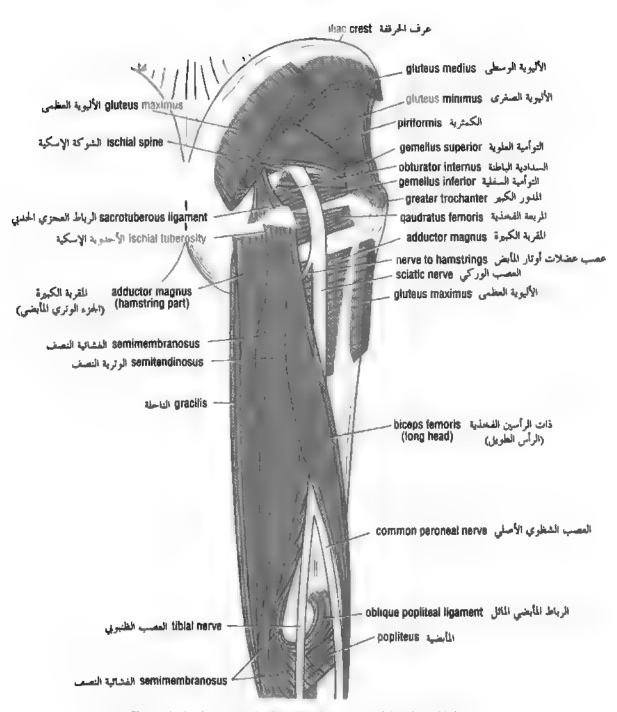


Figure 19-20 Structures in the posterior aspect of the right thigh.

الشكل (10-20): البنى المتواجدة على الوجه الخلفي للفقة الأرمن.

Superficial Veins

Many small veins curve around the medial and lateral aspects of the thigh and ultimately drain into the great saphenous vein (Fig. 10-11). Superficial veins from the lower part of the back of the thigh join the small saphenous vein in the popliteal fossa.

Lymph Vessels

Lymph from the skin and superficial fascia on the back of the thigh drains upward and forward into the vertical group of superficial inguinal lymph nodes (Fig. 10-22).

II. الأوردة السطحية:

تنحي العديد من الأوردة الصغيرة حول الوحهين الأسسى والوحشسى للفخذ وتترح أخيراً إلى الوريد الصافن الكبير (الشسكل 10-11). تلتحسق الأوردة السطحية القادمة من الجزء السفلي لظهر الفحذ بسالوريد الصسافن الصغير في الحفرة المأبضية.

III ـ الأوعية اللمفية:

يترح لمف الجلد واللغافة السطحية لطهر الفحد محو الأعلى والأمسام إلى المحموعة العمودية من العقد اللمفية الإربية السطحية (الشكل 10-22).



Figuer 19-21 Deep structures in the posterior aspect of the right thigh.

الشكل (10-21): البنى الصوالة المتواجدة على الوجه الخلقي القفدُ الأرمن.

- Muscles: Biceps femoris, semitendinosus, semimembranosus, and a small part of the adductor magnus (hamstring muscles).
- Blood supply: Branches of the profunda femoris artery.
- Nerve supply: Sciatic nerve.

Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Thigh

Biceps Femoris (Figs. 10-20 and 10-21)

 Origin: The long head from the ischial tuberosity. The short head from the linea aspera and the lateral supracondylar ridge of the shaft of the femur.

♦ محتويات الحيز اللفائة الخلفي للفخذ:

- العضلات: ذات الرأسين الفحدية، الوترية النصف، الغشائية النصف، حزء صغير من المقربة الكبيرة (عضلات أوتار المأبض).
 - التروية الدموية: فروع الشريان الفحذي العميق.
 - التعصيب: العصب الوركي.

I. عضلات الحيرَ اللمَالِةِ الخَلْفِي لَلْفَحِدُ:

A. ذات الرأسين الفخذية: (الشكلين 10-20-21).

 المنشأ: ينشأ الوآس الطويل من الأحدوبة الإسكية. بينما ينشسأ السرأس القصير من الخط الخشن والحرف فوق اللقمة الوحشية لجسسم عظسم الفحد.

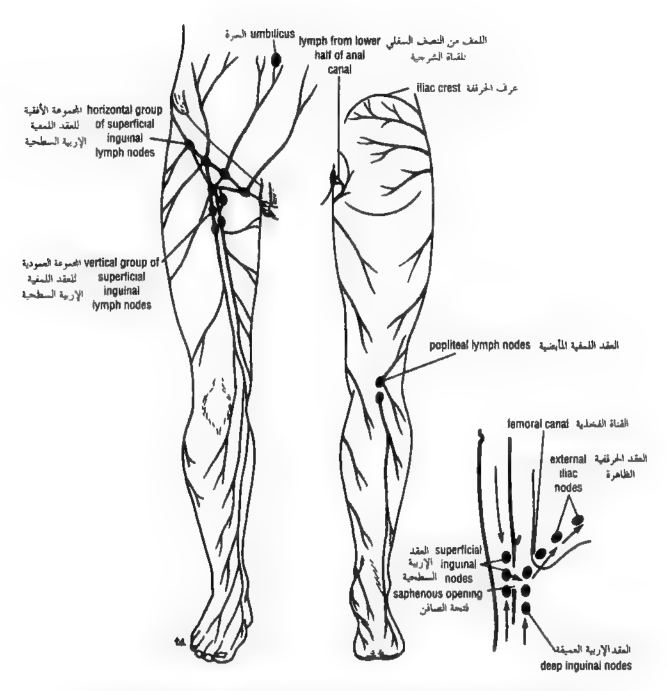


Figure 10-22 Lymph drainage for the superficial tissues of the right lower limb and the abdominal walls below the level of the umbilicus. Note the arrangement of the superficial and deep inguinal lymph nodes and their relationship to the saphenous opening in the deep fascia. Note also that all lymph from these nodes ultimately drains into the external iliac nodes via the famoral canal.

الشكل (10–22): النزح اللعلي للأسجة السطحية الطرف السفلي الأيمن وجدران البطن أسفل مستوى السرة. لاحظ ارتيب الطد اللمفية الإربية السطحية والعبيلة وعلائتها مع فتحة الصنفن في النفافة العبيلة. لاحظ أيضاً أن كل امف هذه الطد ينزح في النهاية إلى الطد المرفقية الظاهرة عبر القناة الفضية.

- Insertion: The two heads unite just above the knee joint, and the common tendon is inserted into the head of the fibula.
- Nerve supply: The long head is supplied by the tibial part of the sciatic; the short head is supplied by the common peroneal part of the sciatic.
- Action: Flexes and laterally rotates the leg at the knee joint; the long head also extends the thigh at the hip joint.
- الموتكؤ. يتحد الرأسان تماماً فوق معصل الركبة، ويرتكر الوتر المشـــترك على رأس الشعلية.
- التعصيب: يتعصب الرأس الطويل من الجرء الطنبوي للعصب الوركي. ويتعصب الرأس القصير من الجزء الشطوي المشترك للعصب الوركي.
- العمل: تثني الساق وتديره نحو الوحشي عند مفصل الركبة، كما يسسط الرأس الطويل المحد عند معصل الورك.

B. الوترية النصف: (الشكل 10–20).

المنشأ: من الأحدوبة الإسكية.

Origin: From the ischial tuberosity.
 Insertion: By a long tendon into the upper part of the medial surface of the shaft of the tibia.

• Nerve supply: The tibial portion of the sciatic.

 Action: Flexes and medially rotates the leg at the knee joint; it also extends the thigh at the hip joint.

Semimembranosus (Figs. 10-20 and 10-21)

• Insertion: Into the posteromedial surface of the medial condyle of the tibia. It sends a fibrous expansion upward and laterally, which reinforces the capsule on the back of the knee joint; the expansion is called the oblique popliteal ligament.

Nerve supply: The tibial portion of the sciatic.

 Action: Flexes and medially rotates the leg at the knee joint, it also extends the thigh at the hip joint.

Adductor Magnus (Hamstring Portion)

The hamstring portion of adductor magnus is described on page 218.

Nerve supply: The tibial portion of the sciatic.

Action: Extends the thigh at the hip joint.

Table of Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Thigh

Students wishing to review these muscles should study Table 104.

Blood Supply of the Posterior Compartment of the Thigh

The four perforating branches of the profunda femons artery provide a rich blood supply to this compartment (Fig. 10-19). The profunda femoris vein drains the greater part of the blood from the compartment.

Nerve Supply of the Posterior Compartment of the Thigh

Sciatic Nerve

The sciatic nerve, a branch of the sacral plexus (L4 and 5; S1, 2, and 3), leaves the gluteal region as it descends in the midline of the thigh (Fig. 10-20). It is overlapped posteriorly by the adjacent margins of the biceps femoris and semimembranosus muscles. It lies on the posterior aspect of the adductor magnus muscle. In the lower third of the thigh it ends by dividing into the tibial and common peroneal nerves (Figs. 10-20 and 10-21). Occasionally, the sciatic nerve divides into its two terminal parts at a higher level—in the upper part of the thigh, the gluteal region, or even inside the pelvis.

Branches (Figs. 19-74 and 10-76)

 The tibial nerve, a terminal branch of the sciatic nerve (Figs. 10-20 and 10-21), enters the popliteal fossa. its further course is described on page 240.

 The common peroneal nerve, a terminal branch of the sciatic nerve (Figs. 10-20 and 10-21), enters the populateal fossa on the lateral side of the tibial nerve. Its further course is described on page 240.

 Muscular branches to the long head of the biceps lemons, the semitendinosus, the semimembranesus, and the hamstring part of the adductor magnus. These branches arise from the tibial component of the sciatic nerve and run medially to supply the muscles (Figs. 10-20 and 10-21). الموتكو: بواسطة وثر طويل على الجزء العنوي من السطح الأنسى لحسسم الطبوب.

• التعصيب: الجزء الطنبوبي من العصب الوركي.

 العمل: تتني الساق وتديرها نحو الأنسى عند مفصل الركيسة، وتبسيط الفحد أيضاً عند مفصل الورك.

C. الغشائية النصف: (الشكلين 10-20 ، 10-21).

الموتكز: على السطح الخلفي الأنسى للقمة الأنسية للغلبوب. ترسل هذه
العضلة انساعاً (انتشاراً) ليفياً نحو الأعلى والوحشى يقوي الوحه الخلفى
للمعظة مفصل الركبة، يدعى هذا الاتساع باسم الرباط المأبضي الماثل.

• التعصيب: الجزء الظنيوبي للمعب الوركي.

 العمل: تثنى الساق وتديرها نحو الأنسى عبد مفصل الركبة، كما تيسيط الفحد عند مفصل الورك.

D. المقرية الكبيرة: (القسم الوتري المأبضي).

تم وصف القسم الوتري المأبصي للمقربة الكبيرة في الصفحة 218.

التعصيب: الحرء الظنبوي من العصب الوركي.

• العمل: يسط الفحد عند مفصل الورك.

£. جدول لمضالات الحيز اللفائة الخلفي للفخذ:

على الطلاب الراغبين بمراجعة هذه العضلات دراسة الحدول (10-4).

II. التروية الدموية للحيرُ الخلفي للفخذ:

III. تعصيب الحير الخلفي للفخذ:

العصب الوركي:

يفادر العصب الوركى فرع الضغيرة العجزية (14,5, Si,2,3)، الناحية الألبوية بدوله على الحبط المتوسط للفحد (الشكل 10-20)، وتتراكب عليم في الخلف الحافتين المحاورتين للعضلتين دات الرأسين الفحذيسة والغشسائية المعمف، ويتوضع على الوحه الخلفي للعضلة المقربة الكبيرة، ينتهي في المثلب السغلي للفحذ بانقسامه إلى العصب الطنبوبي والعصب الشغلوي المشسسرك (الشكلين 10-20، 10-21)، ينقسم العصب الوركي أحياناً إلى فرعيسه الانتهائيين في مستوى أعلى (في الجزء العلوي للفحد أو الناحية الألبويسة أو حتى داخل الحوض).

الفروع: (الشكلين10-74 و 10-76).

 العصب المظنوبي: هو فرع انتهائي للمعب الوركي (الشكلين 10-20، 21-10) يدخل الحقرة المأبضية. وباقي مسيره موصوف في الصعحبة 240.

 العصب الشطوي المشتوك: هو فرع انتهائي للعصب الوركي (الشكلين 10-20، 10-21) يدخل الحفرة المأيضية على الجسسانب الوحشسي للعصب الظبوي. باقى مسيره موصوف في الصفحة 240.

3. فروع عضلية: إلى الرأس الطويل لذات الرأسين الفخفيسة، والوتريسة النصف، والغشائية النصف، والجزء الوتري المأبضي للمقربة الكبيرة. تنشأ هذه الغروع من المكون الطنبوبي للعصب الوركي، وتسير للأنسسي لتعصب المضلات المذكورة (الشكلين 10-20-20).

الجدول (10-4): عضلات الحرز اللفاقي الخلفي للفعد.

العمل	الجذر المعسي	التعصيب	المرتكز	111	اسم العضلة
تثني الساق وتديرها للوحشي	L5, S1, S2	الرأس الطويس: القسيم	وأس الشظية	الرأس الطويل: من الأحدوية	دات الرأسين الفخلية
عندمفصل الركبة ، كما تبسط		الظنبويي للمصب الوركي		الإسكية.	
السرأس الطويسل الفخسة عنسد		الرأس القصير: القِسم		الرأس القصير: من الخط	
مفصل الورك.		الشظوي الشترك للعصب		الخشن والحرف قوق اللقمة	
		الموركي		الوحشية بأسم عظم الفخذ.	
تثني الساق وتديرها للأنسي عند	L5, S1, S2	القسم الظنبويس للعصب	الجزء العلموي من	الأحدوية الإسكية	نوترية النصف
مفصل الركبة، تبسط الفخذ عند		الوركي	السيطح الأنسسي		
مفصل الورك.			لجسم الظنيوب		
تثني الساق وتديرها للأنسي عند	L5, S1, S2	القسم الظنيوبي للعصب	اللقسة الأنسية	الأحدرية الإسكية	لغشائية النصف
مفصل الركبة، تبسط الفخذ عند		الوركي	للظنبوب		
مفصل الورك					
تبسط الفخذ عند مفصل الورك	L2, L3, L4	القسم الظلبويس للمصب	الحديبة المقربة لعظم	الأحدوية الإسكية	لقربة الكبيرة (القسم
		الوركى	الفخذ		نوتري المأبضي).

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Biceps femoria Lo	Long head: ischial Tiber isit Short head: linea aspera, lateral supracondylai ndge of shall of femor	Head of fibula	Long head total portion of sciatic nerve Short head common peroneal portion of sciatic nerve	Lō \$1, \$2	Flexes and laterals rotates leg at knee joint, long head also extends thigh at hip joint
Sem _i tendinosu s	schial tuberosity	Upper part of media- surface of shalt of tibia	Tibial portion of sciatic nerve	15, \$1, \$2	Flexes and medially rotates leg at knee- joint, extends thigh at hip joint
Semunémbranosus	lachial tuberosity	Medial condule of tibia	libial portion of sciatic nerve	L5, S1, S2	Piexes and medially rotates leg at knee joint, extends thigh at hip joint
Addictor magnus (hamstring portion)	Ischial tubercenty	Adductor tabercle of femur	Tibial portion of scratic nerve	L2, L3, L6	Extends thigh at hip toint

Hip Joint

ARTICULATION

The hip joint is the articulation between the hemispherical head of the femur and the cup-shaped acetabulum of the hip bone (Fig. 10-24). The articular surface of the acetabulum is horseshoe shaped and is deficient inferiorly at the acetabular notch. The cavity of the acetabulum is deepened by the presence of a fibrocartilaginous rim called the acetabular labrum. The labrum bridges across the acetabular notch and is here called the transverse acetabular ligament (Fig. 10-24).

The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

ے مفصل الورك:

التعفصل:

مقصل الورك هو التمفصل بين رأس عطم الفحد النصف كروي والحسق الشبيه بالفنحان لعظم الورك (الشكل 10-24). يشبه السطح المفصلي للحق حدوة (نعل) الحصال، وهو ناقص في الأسفل عند الثلمة الحقيسة. يتعمس الحوف الحقي يوجود إطار ليفي غضروفي يدعي شفا الحق يتيم شفا الحسس حسراً على الثلمة الحقية حيث يدعى هنا الرياط الحقي المستعرض (الشسكل حسراً على الثلمة الحقية حيث يدعى هنا الرياط الحقي المستعرض (الشسكل 24-10). تنطى السطوح المفصلية بغضروف زجاحي.

♦ النمط:

مفصل زليلي من نمط الكرة والتحويف.

TYPE

Synovial ball-and-socket.

This encloses the joint and is attached to the acetabular abrum medially (Fig. 10-24). Laterally, it is attached to the othertrochanteric line of the femur in front and halfway along the posterior aspect of the neck of the bone behind. It is attachment to the intertrochanteric line in front, some if its fibers, accompanied by blood vessels, are reflected upard along the neck as bands called **retinacula**. These about vessels supply the head and neck of the femur.

UGAMENTS

The **iliofemoral ligament** is a strong, inverted Y-shaped ligament (Fig. 10-23). Its base is attached to the anterior infector iliac spine above; below, the two limbs of the Y are attached to the upper and lower parts of the intertrochanteric the of the femur. This strong ligament prevents overextension during standing.

The **pubofemoral ligament** is triangular (Fig. 10-23). The base of the ligament is attached to the superior ramus of the pubis, and the apex is attached below to the lower part of the intertrochanteric line. This ligament limits extension and abduction.

The **ischiofemoral ligament** is spiral shaped and is attached to the body of the ischium near the acetabular maran (Fig. 10-23). The fibers pass upward and laterally and are anached to the greater trochanter. This ligament limits extension.

The **transverse** acetabular ligament is formed by the acetabular labrum as it bridges the acetabular notch (Fig. 3-24). The ligament converts the notch into a tunnel through which the blood vessels and nerves enter the joint.

The **ligament** of the bead of the femur is flat and triangular (Fig. 10-24). It is attached by its apex to the pit on the tead of the femur (fovea capitis) and by its base to the transerse ligament and the margins of the acetabular notch. It is within the joint and is ensheathed by synovial memorane (Fig. 10-24).

SYNOVIAL MEMBRANE

This lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces (Fig. 10-24). It covers the portion of the teck of the femur that lies within the joint capsule. It ensueathes the ligament of the head of the femur and covers the pad of fat contained in the acetabular fossa. A pouch of smovial membrane frequently protrudes through a gap in the anterior wall of the capsule, between the pubofemoral and iliofemoral ligaments, and forms the **pages burns** between the psoas tendon (Figs. 10-23 and 10-25).

NERVE SUPPLY

Femoral, obturator, and sciatic nerves and the nerve to the quadratus femoris.

MOVEMENTS

The hip joint has a wide range of movement, but less so than the shoulder joint. Some of the movement has been sacrificed to provide strength and stability. The strength of the oint depends largely on the shape of the bones taking part in the articulation and on the strong ligaments. When the snee is flexed, flexion is limited by the anterior surface of the thigh coming into contact with the anterior abdominal wall. When the knee is extended, flexion is limited by the tension of the hamstring group of muscles. Extension, which

تغلف المفصل وثر تكز على شفا الحق في الأنسي (الشميكل 10-24). كما ترتكز في الوحشي على الخط بين المدورين لعظم الفخد في الأمام وعلى طول الوجه الخلفي تقريباً لعنق الفخد في الخلف. عند مرتكز المحفظة علمي الخلط بين المدورين في الأمام تتعكس بعض ألياهها، مترافقة بأوعية دمويهة للأعلى على طول العنق بشكل شرائط تدعى الأقياد تروي همذه الأوعيه المدوية رأس وعن عطم المخذ.

♦ الأربطة:

الرباط الحرقفي الفخذي: هو رباط قوي له شكل حرف لا مقلوبية (الشكل 10-23). ثرتكز قاعدته في الأعلى على الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية، وفي الأسعل ترتكز كلا طرفي السلاك على الجزئين العلوي والسفلي للحط بين المدورين لعظم الفحذ يمنع هذا الرباط القوي فرط البسط أثنسياء الوقوف.

الوباط العاني الفخذي: هو رباط مثلتي الشكل (الشكل 10-23). ترتكز قاعدة الرباط على الشعبة العلوية للعانة، وترتكز ذروته في الأسسفل على الجزء السقلي للخط بين المدورين. يحد هذا الرباط من البسط والتبعيد.

الرباط الاسكى الفخذي: هو رباط حلزوني الشكل يرتكز على حسم الإسك قرب حافة الحق (الشكل 10-23). تسير الأليساف نحسو الأعلسى والوحشى لترتكز على المدور الكبير. يحد هذا الرباط من البسط.

الرباط الحقي المستعرض: يشكله شفا الحق عند تحسيره (تشكيله لجسر) للثلمة الحقية (الشكل 10-24). يحول الرباط الثلمة إلى نفق تدحسل مسن علاله الأوعية الدموية والأعصاب إلى المفصل.

رباط رأس عظم الفخذ: هو رباط مسطح مثلثى الشكل (الشكل 10-24). يرتكز بذروته على نقرة موجودة على رأس عظه القحمد والنقرة الرأسية)، ويرتكز بقاعدته على الرباط المستعرض وعلى حواف الثلمة الحقية. يقع هذا الرباط ضمن المفصل ويتغمد بغشاء زليلي (الشكل 10-24).

الغشاء الزليلي:

يطن المحفظة ويرتكز على حواف السطوح المفصلية (الشكل 10-24). ويغطى قسم عنق عظم الفخذ المتوضع ضمن محفظة المفصل. ويغمد رباط رأس عظم الفخذ، كما يغطى الوسادة الشحمية الموجودة ضمسين الحفسرة الحقية, يتبارز في كثير من الأحيان جيب من الفشاء الزليلي عبر فحسسوة في الجدار الأمامي للمحمظة بين الرباطين العابي المحدي والحرقمسي الفحسذي ليشكل الجواب القطني تحت وتر العضلة القطنية (البسواس) (الشكنين 10-25).

التعصيب:

العصب الفحذي، العصب السدادي، العصب الوركي، عصب رباعيسة الرؤوس الفحدية.

الحركات:

علك مفصل الورك مدى واسعاً مسين الحركة ولكين أقسل مسين مفصل الكتف. إذ عمت التصحيبة بعسض الحركات لإعطاء القسوة والثبات لهذا المفصل. تعتمد قوة المفصل بشكل كير علسى شنكل المنظام المساهمة في التمفصل وعلى الأربطة القوية. عندما تكسون الركبة مثنية يتحدد ثني الورك بأن يضبح المسلطح الأمامي للفحل في حالسة عاس مع الجدار الأمامي للبطن. وعندما تكون الركبة مبسوطة يتحدد ثن الورك بتوتر بحموعية عصلات أوتسار المسأبض. البسط، وهدو

is the movement of the flexed thigh backward to the anatomic position, is limited by the tension of the iliofemoral, pubofemoral, and ischiofemoral ligaments. Abduction is limited by the tension of the pubofemoral ligament, and adduction is limited by contact with the opposite limb and by the tension in the ligament of the head of the femur. Lateral rotation is limited by the tension in the iliofemoral and pubofemoral ligaments, and medial rotation is limited by the ischiofemoral ligament. The following movements take place:

- Flexion is performed by the iliopsoas, rectus femoris, and sartorius and also by the adductor muscles.
- Extension (a backward movement of the flexed thigh) is performed by the gluteus maximus and the hamstring muscles.
- Abduction is performed by the gluteus medius and minimus, assisted by the sartorius, tensor fasciae latae, and piriformis.
- Adduction is performed by the adductor longus and brevis and the adductor fibers of the adductor magnus.
 These muscles are assisted by the pectineus and the gracilis.
- Lateral rotation is performed by the piriformis, obturator internus and externus, superior and inferior gemelli, and quadratus femoris, assisted by the gluteus maximus.
- Medial rotation is performed by the anterior fibers of gluteus medius and gluteus minimus and the tensor fasciae latae.
- Circumduction is a combination of the previous movements.

The extensor group of muscles is more powerful than the flexor group, and the lateral rotators are more powerful than the medial rotators.

Important Relations

- Anteriorly: Iliopsoas, pectineus, and rectus femoris muscles. The iliopsoas and pectineus separate the femoral vessels and nerve from the joint (Fig. 10-25).
- Posteriorly: The obturator internus, the gemelli, and the quadratus femoris muscles separate the joint from the sciatic nerve (Fig. 10-25).
- Superiorly: Piriformis and gluteus minimus (Fig. 10-25).
- Inferiorly: Obturator externus tendon (Fig. 10-25)

Bones of the Leg

The leg is the part of the lower limb between the knee joint and the ankle joint.

PATELLA

The patella (Fig. 10-26) is the largest sesamoid bone (i.e., a bone that develops within the tendon of the quadriceps femoris muscle in front of the knee joint). It is triangular, and its apex lies inferiorly; the apex is connected to the tuberosity of the tibia by the ligamentum patellae. The posterior surface articulates with the condyles of the femur. The patella is situated in an exposed position in front of the knee joint and can easily be palpated through the skin. It is separated from the skin by an important subcutaneous bursa (Fig. 10-48).

The upper, lateral, and medial margins give attachment to the different parts of the quadriceps femoris muscle. It is prevented from being displaced laterally during the action of the quadriceps muscle by the lower horizontal fibers of the vastus medialis and by the large size of the lateral condyle of the femur.

حركة المحدّ المثني باتجاه الخلف نحو الوضعية التشريحية، يتحدد بنوتر كل من تربطة: الحرقفي الفحدي، العاني الفحدي، الإسكى الفعدائي، يتحدد حميد بتوتر الرباط العاني الفحدي ويتحدد التقريب بالتماس مسع الطسرف قد بل ويتوتر وباط رأس عظم الفحد. يتحدد السدوران الوحشي يتوتسر وباطين الحرقفي الفحدي والعاني الفحدي، ويتحدد السدوران الأنسسي وسطة الرباط الإسكى الفحدي. تحدث في المفصل الحركات التالية:

- الفي: تقوم به الحرقفية القطنية والمستقيمة الفحذية والخياطية والمضللات
 انقرية أيضاً.
- البط: (الركة باتجاه الخلف للفحد المثنى) تقوم به الألبويسة العظمسى
 وعصلات أوتار المأبض.
- التبعيد: تقوم به الأليويتان الوسطى والصغرى، وتسساعد بسه الخياطية
 والموترة للفاعة العريضة والكمئرية.
- التقريب: تقوم به المقربتان العلويلة والقصيرة والألياف المقربة
 الكبيرة. كما تساحله العضلتان العانية والناحلة هذه العضلات.
- الدوران الوحشي: تقوم به الكمثرية والمسداديتان الباطنة والطهاهرة والتواميتان العلوية والسفلية ورباعية الرؤوس الفحذية، وتساعد الأليوية العطمي هذه الحركة.
- الدوران الأنسى: تقوم به الألياف الأمامية للأليوتين الوسطى والصفرى
 والموترة للفافة العريضة.
 - الحركة الدورانية؛ تنجم عن اشتراك الحركات السابقة.

المجاورات الحامة:

- إن الأمام: العضلات الحرقفية القطنية والعانية والمستقيمة الفحذية. كمسا
 تفصل الحرقفية القطنية والعابية الأوعية الفخذية والعصب الفخذي عسن
 المفصل (الشكل 10-25).
- في الحلف: تفصل العضلات السدادية الباطنة والتوأميتان ورباعية السوؤوس المحدية المفصل عن العصب الوركني (الشكل 10-25).
 - في الأعلى: الكمثرية والألبوية الصغرى (الشكل 10-25).
 - في الأسفل: وتر السدادية الطاهرة (الشكل 10-25).

🛥 عظام الساق:

الساق هي الجزء من الطرف السفلي المتوضع بين مفصل الركمة ومقصلي الكاحل.

♦ الرضفة:

الرضفة (الشكل 10-26) هي آكبر عظم سمسماني (أي آلها عبارة عسن عظم تطور ضمن وتر العضلة رباعية الرؤوس الفحدية أمام مفصل الركبة). شكلها مثلثي، وتقع ذرولها في الأسفل وتتعمل هدفه الساروة بالأحدوبة الطبوبية بواسطة الرباط الرضمي، يتمفصل سطحها الخلفي مع لقمتي عطهم المعند. تتوضع الرضعة في موقع مكشوف أمام مفصل الركبة ويمكن حسمها بسهولة من خلال الجلد، وتنفصل عن الجلد بجراب تحسب حلدي همام (الشكل 10-48).

تعطى حوافها العلوية والوحشية والأنسية مرتكزاً لمُعتلف أجزاء العضلسة رباعية الرؤوس الفخدية, وتمنع من الانزياح للوحشي أثناء عمسل العضلسة رباعية الرؤوس بواسطة الألياف السفلية الأفقية للمتسعة الأنسسية واللقمسة الرحشية الكبيرة الحبحم لعظم الفحد.

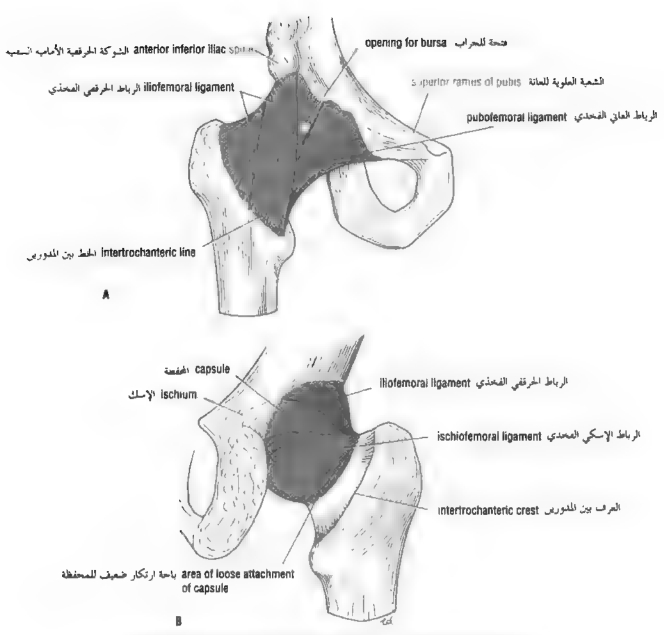


Figure 10-23 Anterior aspect (A) and posterior aspect (B) of the right hip joint.

الشكل (10-23): الوجه الأمامي (A) والرجه الخلقي (B) لمقصل الوراك الأيمن.

LIBIN

The tibia is the large, weight-bearing medial bone of the leg (Figs. 10-26 and 10-27). It articulates with the condyles of the femur and the head of the fibula above and with the talus and the distal end of the fibula below. It has an expanded upper end, a smaller lower end, and a shaft.

At the upper end are the lateral and medial condyles (sometimes called lateral and medial tiblal plateaus), which articulate with the lateral and medial condyles of the femur, the lateral and medial meniod intervening. Separating the upper articular surfaces of the tibial condyles are anterior and posterior intercondylar areas; lying between these areas is the intercondylar eminence (Fig. 10-26).

The lateral condyle possesses on its lateral aspect a small circular articular facet for the head of the fibula. The medial condyle has on its posterior aspect the insertion of the semimembranosus muscle (Fig. 10-27).

الظنيوب:

الظنبوب هو عظم الساق الأنسى الكير الذي يحسسل ثقل الحسيم (الشكلين 10-26، 10-27). يتمفصل مع لقمي عظهم الفخد ورأس الشظية في الأسفل. له تحايد الشظية في الأسفل. له تحايد علوية متسعة وتحاية سفلية أصغر وحسم. تملك النهاية العلويسية للظنبسوب لقمتين أنسية ووحشية (تدعيان في بعض الأحيان الهضبسسين الظنبوبيتين الأسية والوحشية)، تتمفصلان مع اللقمتين الأنسية والوحشية لعظم الفحد، ويتوضع بينهما المعضووفان الهلاليان الأنسي والوحشي. ينفصل السلطحان المفصليان العلويان للقمي الظنبوب عن بعضهما بواسلطة السلحتين يسين المقمتين الأمامية والخلفية وتقع البارزة بين اللقمتين بين هساتين الباحتين الساحتين الشعمتين الأمامية والخلفية وتقع البارزة بين اللقمتين بين هساتين الباحتين المساحتين الشعمتين الأمامية والخلفية وتقع البارزة بين اللقمتين بين هساتين الباحتين الشعمتين الأمامية والخلفية وتقع البارزة بين اللقمتين بين هساتين الباحثين الشعمتين الأمامية والخلفية وتقع البارزة بين اللقمتين بين هساتين الباحثين المساحتين

عَلَكَ اللقمة الوحشية على وجهها الوحشي وجيها مفصلياً دائرياً صغيراً من أجل رأس الشظية. ويتوضع مرتكز العضلة الغشائية النصف على الوحم الخلفي للقيمة الأنسية (الشكل 10-27).

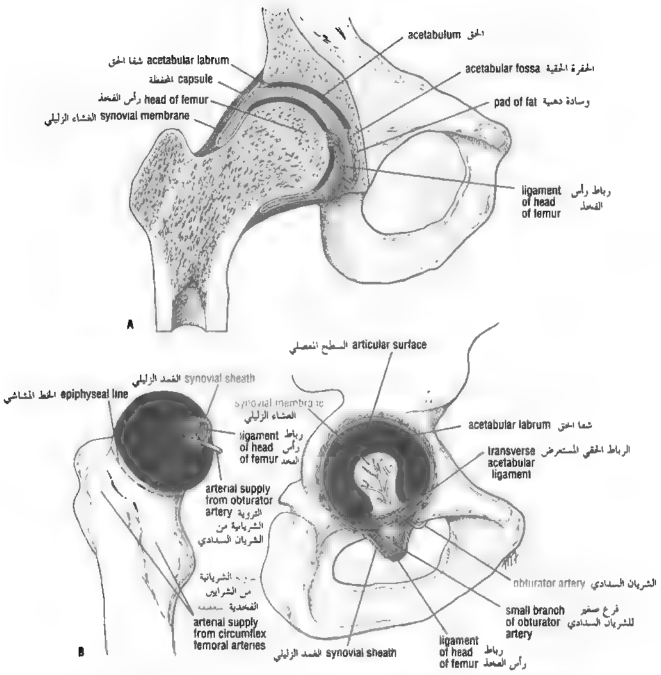
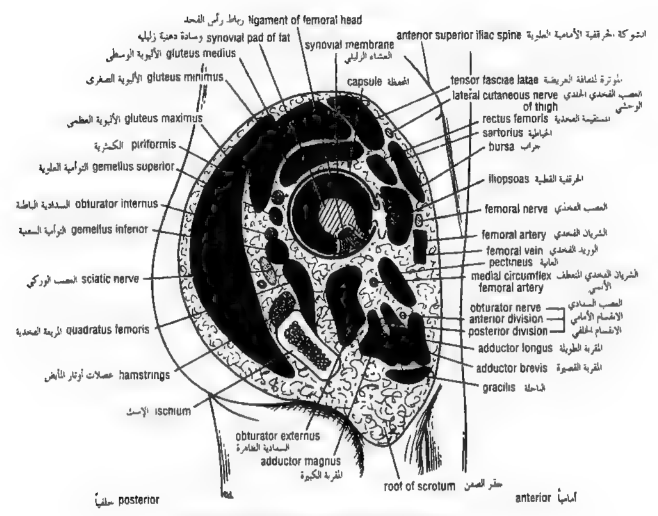


Figure 16-24 Coronal section of the right hip joint (A) and articular surfaces of the right hip joint and arterial supply of the head of the femur (B).

قشسكل (10-24): مقطسع إكليلسي لمقصسل السورك الأيمسن(A) والمسطوح المقصلية تمقصل الورى الأيمن والتروية الشريانية لرأس عظم فقفذ (B).



Floure 18-25 Structures surrounding the right hip joint.

لشكل (10-25): البني المحيطة بمقصل الورك الأيمن.

The **shaft of the tibla** is triangular in cross section, presenting three borders and three surfaces. Its anterior and medial borders, with the medial surface between them, are subcutaneous. The anterior border is prominent and forms the shin. At the junction of the anterior border with the upper end of the tibia is the **tuberosity**, which receives the attachment of the ligamentum patellae. The anterior border becomes rounded below, where it becomes continuous with the medial malleolus. The lateral or interosseous border gives attachment to the interosseous membrane.

The posterior surface of the shaft shows an oblique line, the **soleal line** (Fig. 10-27), for the attachment of the soleus muscle.

The lower end of the tibia is slightly expanded and on its inferior aspect shows a saddle-shaped articular surface for the talus. The lower end is prolonged downward medially to form the **medial malleolus**. The lateral surface of the medial malleolus articulates with the talus. The lower end of the tibia shows a wide, rough depression on its lateral surface for articulation with the fibula.

The important muscles and ligaments attached to the tibia are shown in Figures 10-26 and 10-27

يأخذ جسم الطنبوب شكلاً مثلثياً على المقطع العرصي، أي أن له ثلاث حواف وثلاثة سطوح. تتوضع الحافتان الأمامية والأنسية والوجه الأنسسي بينهما تحت الجلد. تتبارز الحافة الأمامية وتشكل حرف الطبوب. تتوضيع الأحدوبة، التي يرتكز عبها الرباط الرصفي، عند اتصال الحافية الأمامية للظنبوب مع المهابة العلوبة له. تصبح الحافة الأمامية مسدورة في الأسسفل، حيث تتمادى مع المكعب الأنسي، وتعطى الحافة الوحشية أو الحافية بين العظمين، مرتكزاً للغشاء بين العظمين،

يوجد على السطح الحلمي لجسم الظنيوب عط ماثل يدعى الخط النعلي (الشكل 10-27)، ترتكز عليه العضلة النعلية.

النهاية السفلية للظنبوب متسعة قلبلاً، وتبدي على وجهسها السسعني سطحاً مفصلياً سرحى الشكل للتمفصل مع القعب. تتطاول النهاية السسفلية عو الأسفل والأنسى لتشكل الكعب الأنسي. يتمعصل السطح الوحشسي للكعب الأنسي مع القعب. تبدي النهاية السفلية للظنبوب اعماضاً حشسناً عريضاً على سطحها الوحشى للتمفصل مع الشظية.

يدي الشكلان 10-26، 10-27 أهم الأربطة والعضلات المرتك___زة على الظبوب.

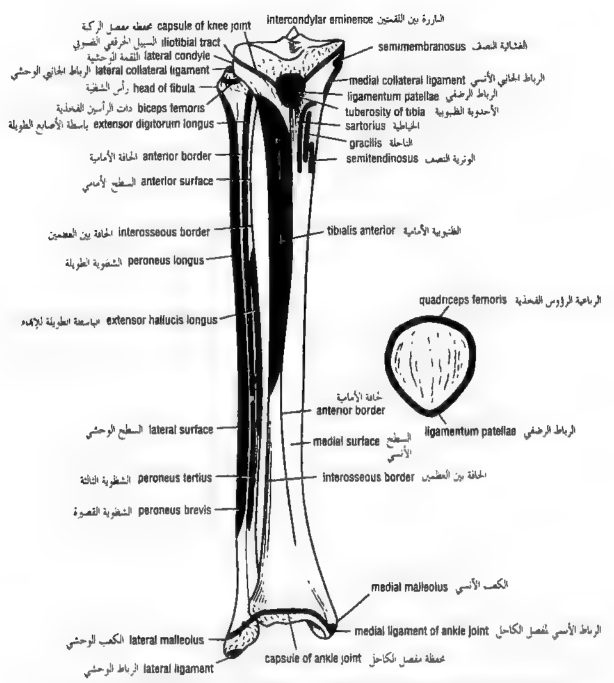


Figure 10-26 Muscles and ligaments attached to the anterior surfaces of the right tibia and fibula; attachments to the patella are also shown.

الشكل (10-26): مفارز العضائك والأربطة على المعلمين الأماميين للطنبوب والشطية الأبعثين، كما تم إظهار المفارز على الرضقة.

FIBULA

The fibula is the slender lateral bone of the leg (Figs. 10-26 and 10-27). It takes no part in the articulation at the knee joint, but below it forms the lateral maileolus of the ankle joint. It takes no part in the transmission of body weight, but it provides attachment for muscles. The fibula has an expanded upper end, a shaft, and a lower end.

The **upper end**, or **head**, is surmounted by a **styloid process**. It possesses an **articular surface** for articulation with the lateral condyle of the tibia.

♦ الشظية:

هي العظم الوحشي الرفيع للساق (الشكلين 10-26 : 10-27). وهي لا تشارك في التسمسل عند معصل الركبة، ولكنها تشكل في الأسفل الكعب الوحشي لمفصل الكاحل. لا تشارك الشظية في نقل تقل الجسسم، ولكنسها تؤمن مرتكز للعضلات. تملك الشظية تماية علوية متسعة وحسسم وتحايسة سعلية.

النهاية العلوية أو الرأس (الشطية) يعلوها الناتئ الإبري. وتملك النهابة العلوية سطحاً مفصلياً للتمفصل مع اللقمة الوحشية للظنبوب.

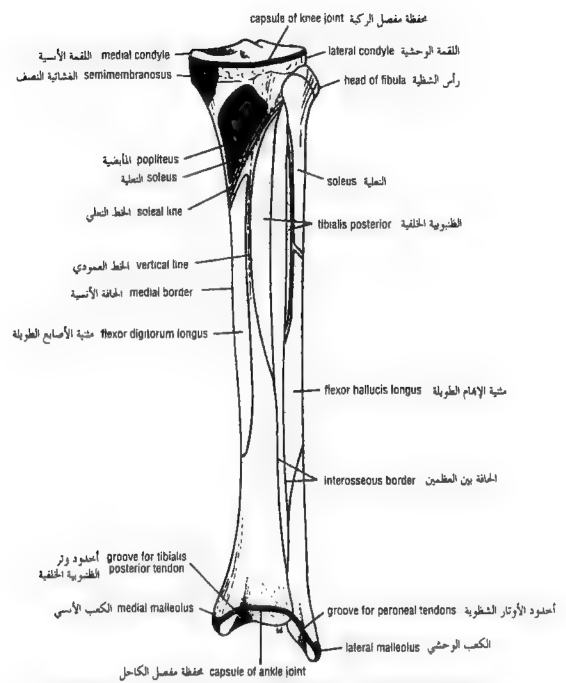


Figure 10-27 Muscles and ligaments attached to the posterior surfaces of the right tibra and the fibula.

الشكل (10-27): المضلات والأربطة المرتكزة على المبطحين القانيين للطنبوب والشطية الأيمنين.

The **shaft of the fibula** is long and slender Typically, it has four borders and four surfaces. The medial or interosseous border gives attachment to the interosseous membrane.

The **lower end of the fibula** forms the triangular lateral malleolus, which is subcutaneous. On the medial surface of the lateral malleolus is a triangular **articular facet** for articulation with the lateral aspect of the talus. Below and behind the articular facet is a depression called the **malleolar fossa**.

The important muscles and ligaments attached to the fibula are shown in Figures 10-26 and 10-27

يكون جسم الشظية طويلاً وعيلاً، وله في الحالات السودجيسة أربسع حواف وأربعة سطوح. تعطى الحافة الأسية أو بين العظمين مرتكزاً للعشساء بين العظمين.

تشكل النهاية السفلية للشظية الكعب الوحشي انثلثي الشكل والسدي يتوصع تحت الحلد. ويتواجد على السطح الأسسى للكعب الوحشي وجيسه مفصلي مثلثي الشكل للتمفصل مع الوجه الوحشي للقعب. ويتواجد خلسف وأسمل الوحيه المصلي انخفاض يدعى الحفرة الكعية. يبين الشكلان 10-26 ، 10-27 أهم الأربطة والعضلات المرتكزة على الشظية.

Bones of the Foot

The bones of the foot are the tarsal bones, the metatarsals, and the phalanges.

TARSAL BONES

The tarsal bones are the calcaneum, the talus, the navicular, the cuboid, and the three cuneiform bones. Only the talus articulates with the tibia and the fibula at the ankle joint.

Calcaneum

The calcaneum is the largest bone of the foot and forms the prominence of the heel (Figs. 10-28, 10-29, and 10-30). It articulates above with the talus and in front with the cuboid. It has six surfaces.

The **anterior surface** is small and forms the articular facet that articulates with the cuboid bone.

The **posterior surface** forms the prominence of the heel and gives attachment to the tendo calcaneus (Achilles tendon).

The superior surface is dominated by two articular facets for the talus, separated by a roughened groove, the suicus calcanei.

The **inferior surface** has an **anterior tubercle** in the midline and a large **medial** and a smaller **lateral** tubercle at the junction of the inferior and posterior surfaces.

The **medial surface** possesses a large, shelflike process, termed the **sustentaculum tall**, which assists in the support of the talus.

The **lateral surface** is almost flat. On its anterior part is a small elevation called the **peroneal tubercie**, which separates the tendons of the peroneus longus and brevis muscles.

The important muscles and ligaments attached to the calcaneum are shown in Figures 10-28, 10-29, and 10-30,

Talus

The talus articulates above at the ankle joint with the tibia and fibula, below with the calcaneum, and in front with the navicular bone. It possesses a head, a neck, and a body (Figs. 10-28 and 10-29)

The **head** of the talus is directed distally and has an oval convex articular surface for articulation with the navicular bone. This articular surface is continued on its inferior surface, where it rests on the sustentaculum tali behind and the calcaneonavicular ligament in front.

The neck of the talus lies posterior to the head and is slightly narrowed. Its upper surface is roughened and gives attachment to ligaments, and its lower surface shows a deep groove, the suicus tali. The sulcus tali and the sulcus caicanei in the articulated foot form a tunnel, the sinus tard, which is occupied by the strong interesseous talocaicaneal ligament.

🗷 عظام القدم:

عظام القدم هي العظام الرصفية، الأمشاط، السلاميات.

العظام الرصفية:

هي العقب، القعب: الزورقي، النردي، العظام الاسفينية الثلاثة. يتمفصل عص فقط مع الظيوب والشطية عند مفصل الكاحل.

I. عظم العقب:

هو أكبر عظام القدم ويشكل بــــارزة العقــب (الأشــكال 10-28، 10-29، 10-30), يتمعصل في الأعلى مع القعب، وفي الأمام مع المنودي. ه منة سطوح:

السطح الأهامي: صغير ويشكل الوحيه المفصلي الذي يتمفعسل مسح نعظم الردي.

السطح الخلفي: يشكل بارزة العقب، ويعطي مرتكزاً للوتر العقبي (وتسو شيل)،

السطح العلوي: يسيطر عليه وحيهان مفصليان للعقب ينفصلان عسسن عصهما بتلم خشن يدعى التَّفَع العقبي.

المعطح المفلي: عليث حديبية أهاميسة علين الخيط المتوسيط، وحديبة أنسية كبيرة وحديبة وحشية أصغر عن التقاء السيطحين السيفلي واختفى.

السطح الأنسي: عنلك ناتئ كبير يشبه الرف يعرف بعسلاق القصيب الدي يساعد في دعم القعب.

السطح الوحشي: مسطح تقريباً. يتواجد على جزئه الأمامي ارتفساع صغير يدعى الحديبة الشظوية، والتي تفصل بين وتري المضلتين الشسظويتين الطويلة والقصيرة.

تبين الأشكال 10-28 ، 10-29، 10-30 أهم المضلات والأربط... التي ترتكز على عظم العقب.

II. مظم القمية

يتمفصل القعب في الأعلى عند مفصل الكاحل مع الشطية والطنبسوب، وفي الأسفل مع عظم العقب، وفي الأمام مع العظم الزورقي. ويمثلك رأسساً وعنقاً وحسماً (الشكلين 10-28 ، 10-29).

يتحه رأس القعب باتجاه قاص (إلى الأسفل) ويمتلك سطحاً مفصلياً محدباً بيضوياً للتمفصل مع العظم الزورقي. يتواصل هذا السطح المفصلسي علسى السطح السفلي للقعب حيث يتكئ على معلاق القعب في الخلف، وعلمسسى الرباط العقبي الزورقي في الأمام.

يتوضع عنق القعب علف الرأس؛ ويكون متضيقاً يشكل خميف. يكبون مطحه العلوي خشئاً ويعطى مرتكزاً للأربطة؛ ويبدي سطحه السغلي تلساً عميقاً يدعى التلم القعبي. يشكل التلّم القعبي مع التلسم العقسبي في القسدم المتمقصلة نفقاً يدعى الجيب الرصفي، الذي يشغله الرباط القعبي العقبي بين العظمين القوى.

The **body** of the talus is cuboidal, its superior surface articulates with the distal end of the tibia, it is convex from before backward and slightly concave from side to side. Its lateral surface presents a triangular **articular facet** for articulation with the lateral malleolus of the fibula. Its medial surface has a small, comma-shaped **articular facet** for articulation with the medial malleolus of the tibia. The posterior surface is marked by two small **tubercles**, separated by a groove for the flexor hallucis longus tendon.

Numerous important ligaments are attached to the talus, but no muscles are attached to this bone.

The remaining tarsal bones should be identified and the following important features noted

Mavicular Bone (Figs. 10-28, 10-29, and 10-30)

The **tuberosity** of the navicular bone can be seen and felt on the medial border of the foot 1 inch (2.5 cm) in front of and below the medial malleolus; it gives attachment to the main part of the tibialis posterior tendon.

Cuboid Bone (Figs. 10-28, 10-29, and 10-30)

A deep **groove** on its inferior aspect lodges the tendon of the peroneus longus muscle.

Cuneiform Bones (Figs. 10-29 and 10-30)

These three small, wedge-shaped bones articulate proximally with the navicular bone and distally with the first three metatarsal bones. Their wedge shape contributes greatly to the formation and maintenance of the transverse arch of the toot. (See p. 286.)

The tarsal bones, unlike those of the carpus, start to ossify before birth. Centers of ossification for the calcaneum and the talus, and often for the cuboid, are present at birth. By the fifth year, ossification is taking place in all the tarsal bones.

METATARSAL BONES AND PHALANGES (FIGS. 10-29 AND 10-30)

The metatarsal bones and phalanges resemble the metacarpals and phalanges of the hand, and each possesses a head distally, a shaft, and a base proximally. The five metatarsals are numbered from the medial to the lateral side.

The **first metatarsal** bone is large and strong and plays an important role in supporting the weight of the body. The head is grooved on its inferior aspect by the medial and lateral assumoid bones in the tendons of the flexor hallucis brevis.

The **fifth metatareal** has a prominent **tubercle** on its base that can be easily palpated along the lateral border of the foot. The tubercle gives attachment to the peroneus brevis tendon.

Each toe has three phalanges except the big toe, which possesses only two.

Popliteal Fossa

The popliteal fossa is a diamond-shaped intermuscular space situated at the back of the knee (Fig. 10-31). The fossa is most prominent when the knee joint is flexed. It contains the popliteal vessels, the small saphenous vein, the common peroneal and tibial nerves, the posterior cutaneous nerve of the thigh, the genicular branch of the obturator nerve, connective tissue, and lymph nodes.

جسم القعيد مكعب الشكل. يتمغصل معلحه العلسوي مسع النهايسة القاصية للظنوب، يكون محدباً من الأمام إلى الخلف، ومقعراً قليلاً من حانب إلى جانب. يوجد على مطحه الوحشي وجيه مفصلي مثلثي للتمعصل مسع الكعب الوحشي للشظية. كما يملك سطحه الأنسي وجيها مفصلياً صغيراً له شكل الماصلة للتمفصل مع الكعب الأنسي للظنبوب. السطح الخلفي معلسم بوجود حليبتين صغيرتين منفصلتين عن بعضهما بنام يحر منه وتسر المتيسة الطويلة للإنجام.

ترتكز العديد من الأربطة الهامة على القعب، ولكن لا ترتكز أي عضاف على عدا العظم.

يجب التعرف على ما تبقى من عظام الرصع وملاحطة المطاهر الهامـــة التالية:

III. العظم الزورقي: (الأشكال 10-28 ، 10-29، 10-30).

يمكن مشاهدة وحس أحدوبة العطم الزورقي على الحافة الأنسية للقسدم أمام وأسفل الكعب الأنسي بحوالي بوصة واحدة (2.5سم). يعطسني هسذا العظم مرتكزاً للحزء الرئيسي من وتر الظنيوبية الخلفية.

IV. العظم النردي: (الأشكال 10-28، 10-29 ، 10-30).

يوجد على وجهه السفني تلم يستقر فيه وثر العصلة الشظوية الطويلة.

V. العظام الإسفينية: (الشكلين 10-29 ، 10-30).

تتمعصل هذه العظام الثلاثة الصغيرة الإسفينية الشكل في الجهة الدانية مع العظم الزورقي وفي الجهة القاصية مع العظم المشطية الثلاثة الأولى. يسساهم الشكل الإسفيني قذه العظام بشكل كبير في تشكيل القوس المستعرضة للقدم والمحافظة عليها (انظر إلى الصفحة 286).

تبدأ العظام الرصغية بالتعظم قبل الولادة؛ بخلاف العظسام الرسسغية. إذ تتواجد عند الولادة مراكز تعظم في العقب والقعب وغالباً التردي. وفي السنة اخامسة من العمر يحدث التعظم في كامل العظام الرصفية.

♦ العظام المسطية والسالاميات: (المسكلين 10-29).

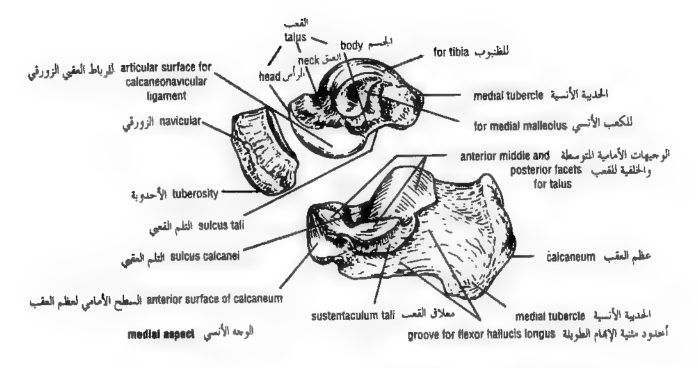
تشبه أمشاط وسلاميات القدم أسناع وسلاميات اليد، كما يملك كسل منها وأساً في الاتجاه القاصي وجسماً وقاعدة في الاتجاه السداني. الأمشاط الخمسة ترقم من الحانب الأنسى إلى الجانب الوحشي.

يكون العظم المشطي الأول كبيراً وقوياً، وبلعب دوراً هاماً في حمل وزن الجسم. يتحدُّد راَسه على وجهه السفلي بالعظمين السمسمانيين الأسسسي والوحشي الموجودين في وتري المثنية القصيرة للإنجام. يملك العظم المشسطي الخامس حديبة بارزة على قاعدته يمكن حسها بسهولة على طسول الحافسة الوحشية للقدم. تعطى هذه الجديبة مرتكزاً لوتر الشطوية القصيرة.

يمتلك كل أيخس من أباحس القدم ثلاث سلاميات، ما عدد الأبخسس الكبير (الإيمام) الدي يملك سلاميتين فقط.

ه العفرة الأبسية:

الحمرة المأبضية عبارة عن حيز معيني الشكل بين العضلات يقع خلسمف الركبة (الشكل 10-(3). تكون هذه الحفرة أكثر وضوحاً عندما يكسون ممصل الركبة مثنياً. وهي تحتوي على الأوعية المأبضية والوريسسد العسافن الصعير والعصبين الظنبوبي والشظوي المشترك والعصب الفخسذي الجلسدي الخلفي والفرع الركبي للعصب السدادي ونسيج ضام وعقد لمفية.



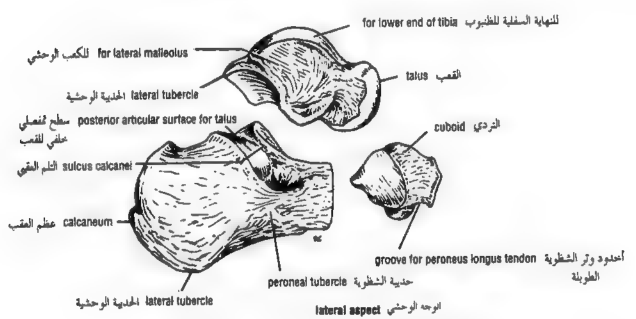


Figure 10-28 Calcaneum, talus, navioular, and cuboid bones.

قشكل (28-10) عظم قطب، القعب، الزورقي، التردي،

BULINDARHEE

- Laterally: The biceps femoris above and the lateral head of the gastrocnemius and plantaris below (Fig. 10-31).
- Medially: The semimembranosus and semitendinosus above and the medial head of the gastrocnemius below (Fig. 10-31).

The **anterior wall** or **floor** of the fossa is formed by the popliteal surface of the femur, the posterior ligament of the knee joint, and the popliteus muscle (Figs. 10-31 and 10-32).

The **roof** is formed by skin, superficial fascia, and the deep fascia of the thigh

The biceps femoris, the semimembranesus, and the semitendinesus muscles are described in the section on the back of the thigh, on pages 218 and 222. The gastrocnemius and plantaris are described in the section on the back of the leg, on pages 252 and 253.

♦ الحدود:

- إن الوحشي: ذات الرأسين الفعدية في الأعلى، والرأس الوحشي لعضلية
 الساق والعصلة الأخصية في الأسفل (الشكل 10-31).
- في الأنسي: العشائية النصف والوثرية النصف في الأعلى، والرأس الأنسسي
 لعضلة الساق في الأسفل (الشكل 10-31).

يتشكل الجدار الأمامي أو قاع الحفرة من السطح المأبصي لعظم الفحف، والرباط الخلفي لمفصل الركبة، والعضلسة المأبضيسة (الشسكلين 10-31، 30-30).

يتشكل السقف من الجلد واللفاقة السطحية واللفاقة العميقة للفحد.

تم وصف المضلات ذات الواسين الفخذية والغشائية النصف والوتريسة النصف في القسم الخاص يظهر الفخذ في الصمحتين 218 و 222. وسيتم وصف عصلة المساق والأخصية في القسم الخاص بظهر الساف في الصفحتين 252 و 253.



Figure 10-29 Muscle attachments on the dorsal aspect of the bones of the right foot.

الشكل (10-29): مرتكزات العضالات على الوجه الظهري تعظام القدم اليمني.

POPLITEUS MUSCLE (FIGS. 10-32 AND 10-39)

- Origin: From the lateral surface of the lateral condyle of the femur by a rounded tendon and by a few fibers from the lateral semilunar cartilage.
- Insertion: The fibers pass downward and medially and are attached to the posterior surface of the tibia, above the soleal line. The muscle anses within the capsule of the knee joint, and its tendon separates the lateral meniscus from the lateral ligament of the joint. It emerges through the lower part of the posterior surface of the capsule of the joint to pass to its insertion.

♦ العضلة المأبضية: (الشكلين 10-32، 10-39).

- المنشأ: بوتر مدور من السطح الوحشي للقمة الوحشية لعطــــم المحـــد،
 وبألياف قليلة من العضروف الحلالي الوحشي.
- المرتكز: تسير الألياف نحو الأسفل والأنسى لترتكز على السطح الخلفسي
 للظبوب فوق الحط النعلي. تبشأ العصلة صمى محفظة معصل الركسة،
 ويقصل وترها العضروف الهلالي الوحشي عن الرباط الوحشي للمفصل.
 وتنبثن من حلال الحزء السفلي للسطح الخلفي لمحفظة المفصل لتمسر إلى
 مرتكرها.

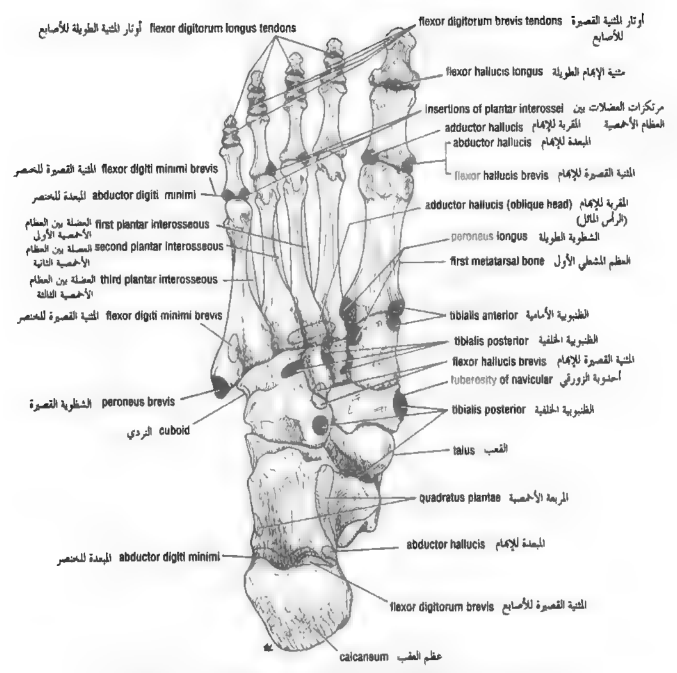


Figure 18-38 Muscle attachments on the plantar espect of the bones of the right foot.

الشكل (10-30): مرتكزات العضلات على الوجه الأخمصي لعظام القدم اليملي.

- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: Medial rotation of the tibia on the femur; or, if the foot is on the ground, lateral rotation of the femur on the tibia. The latter action occurs at the commencement of flexion of the extended knee, and its rotatory action slackens the ligaments of the knee joint; this action is sometimes referred to as "unlocking the knee joint." Because of its attachment to the lateral meniscus, it also pulls the cartilage backward at the commencement of flexion of the knee.

- التعصيب: العصب الظنبوق.
- العمل: تدوير الطنبوب للأنسى على عظم الفحذ، أو تدوير عظم الفحسة للوحشى على الظنبوب إذا كانت القدم على الأرض. يحدث هذا الفعل الاحترابي عند بدء عملية ثين الركبة المنبسطة، وهذا الفعل الدوراي للعضلمة يرحي أربطة مفصل الركبة لذلك يدعى هذا الفعل أحياناً "فتح مفصسل الركبة". ويسبب مرتكزها على الفضروف الهلالي الوحشى فإلها تسحب أبضاً الغضروف باتجاه الحنف في بدء عملية ثين الركبة.

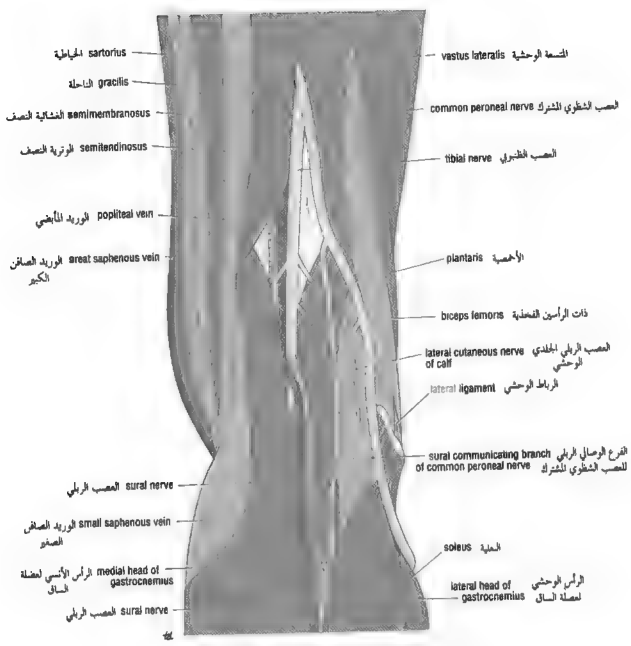


Figure 10-31 Boundaries and contents of the right popliteal fossa

قَشْكُلُ (10-31): حدود ومحتويات الحقرة المأيضية اليمتي.

POPLITEAL ARTERY

The popliteal artery is deeply placed and enters the popliteal fossa through the opening in the adductor magnus, as a continuation of the femoral artery (Fig. 10-32). It ends at the level of the lower border of the popliteus muscle by dividing into anterior and posterior tibial arteries.

wining

- Anteriorly: The popliteal surface of the femur, the knee joint, and the popliteus muscle (Fig. 10-32).
- Posteriorly: The popliteal vein and the tibial nerve, fascia, and skin (Figs. 10-31 and 10-32).

tranches

The popliteal artery has (1) muscular branches and (2) articular branches to the knee.

♦ الشريان المأبضي:

جاورات:

- في الأمام: السطح المأبضي لعظم الفحاء مفصل الركبة، العضلة المأبضية (الشكل 10-32).
- أي الحملف: الوريد المأبضي والعصب الظنبوبي، اللفافة، الجلد (الشكلين 31-10، 10-32).

الفروع:



Figure 10-32 Deep structures in the right popliteal fossa. The proximal end of the soleus muscle is shown in outline only.

الشكل (10-32)؛ البنى المبيلة المتواجدة في الحقرة المأبضية الرمني. تم إظهار النهاية الدانية للعضلة النطية بشكل تقطيطي فقط.

POPLITEAL VEIN

The popliteal vein is formed by the junction of the venae comitantes of the anterior and posterior tibial arteries at the lower border of the popliteus muscle on the medial side of the popliteal artery. As it ascends through the fossa, it crosses behind the popliteal artery so that it comes to lie on its lateral side (Figs. 10-31 and 10-32). It passes through the opening in the adductor magnus to become the femoral vein.

يتشكل الوريد المأبصي باتحاد الوريدين المرافقين لكل مسن الشريانين المظاهوبيين الأمامي والخلمي عند الحافة السفلية للعضلة المأبصية على الحسانب الأنسي للشريان المأبضي. يعبر أثناء صعوده في الحفرة المأبضية حلف الشريان المأبصي ليصبح متوصعاً على حانبه الوحشسيي (الشسكلين 10-31، 10-32). ويمر من خلال الفتحة الموجودة في المقربة الكبرة ليصبح الوريسة الفحذي.

الروافدة

The tributaries of the popliteal vein are as follows:

- Veins that correspond to branches given off by the popliteal artery.
- Small saphenous vein, which perforates the deep fascia and passes between the two heads of the gastrocnemius muscle to end in the popliteal vein. The origin of this vein is described on page 252.

ARTERIAL ANASTOMOSIS AROUND THE KNEE JOINT

To compensate for the narrowing of the popliteal artery, which occurs during extreme flexion of the knee, around the knee joint is a profuse anastomosis of small branches of he femoral artery with muscular and articular branches of ne popliteal artery and with branches of the anterior and posterior tibial arteries.

POPLITEAL LYMPH NODES

About six lymph nodes are embedded in the fatty connective tissue of the popliteal fossa (Fig. 10-22). They receive superficial lymph vessels from the lateral side of the foot and leg; these accompany the small saphenous vein into the popliteal fossa. They also receive lymph from the knee joint and from deep lymph vessels accompanying the anterior and posterior tibial arteries.

TIBIAL NERVE

The larger terminal branch of the sciatic nerve (see p.222), the tibial nerve anses in the lower third of the thigh. It runs downward through the popliteal fossa, lying first on the lateral side of the popliteal artery, then posterior to it, and finally medial to it (Figs. 10-31 and 10-32). The popliteal vein lies between the nerve and the artery throughout its course. The nerve enters the posterior compartment of the leg by passing beneath the soleus muscle. Its further course is described on page 258.

Branches (Fig. 10-75)

- Cutaneous. The sural nerve descends between the two
 heads of the gastrocnemius muscle and is usually joined
 by the sural communicating branch of the common
 peroneal nerve (Fig. 10-31). Numerous small branches
 arise from the sural nerve to supply the skin of the call
 and the back of the leg. The sural nerve accompanies the
 small saphenous vein behind the lateral malleolus and is
 distributed to the skin along the lateral border of the foot
 and the lateral side of the little toe
- Muscular branches supply both heads of the gastrocnemius and the plantaris, soleus, and popliteus (Figs. 10-31 and 10-32).
- Articular branches supply the knee joint.

COMMON PERONEAL NERVE

The smaller terminal branch of the sciatic nerve (see p. 222), the common peroneal nerve arises in the lower third of the thigh. It runs downward through the popliteal fossa, closely following the medial border of the biceps muscle (Fig. 10-31). It leaves the fossa by crossing superficially the lateral head of the gastrocnemius muscle. It then passes behind the head of the fibula, winds laterally around the neck of the bone, pierces the peroneus longus muscle, and divides into two terminal branches, (1) the superficial peroneal nerve and (2) the deep peroneal nerve (Fig. 10-36). As the nerve lies on the lateral aspect of the neck of the fibula, it is subcutaneous and can easily be rolled against the bone.

---- روافد الوريد المأبضي هي التالية:

- 1. الأوردة الموافقة للفروع التي يعطيها الشريان المأبضي.
- الوريد الصافن الصغير الذي يخترق اللمافة العميقة ويعبر بسبين رأسسي عصلة الساق لينتهي في الوريد المأبضي. وسيتم وصعب منشأ هذا الوريمد في الصفحة 252.

التفاغرات الشريانية حول مفصل الركبة:

لمعاوصة تضيق الشريان المأبضي الحادث أثناء الثني الشديد لمفصل الركبة. تتواحد حول مفصل الركبة تفاغرات غزيرة بين فروع صغيب يرة للشريان الفحدي والفروع العصلية والمغصلية للشريان المأبضي، وفروع من الشريانين الطنبوبين الأمامي والخلفي.

العقد اللمفية الأنضية:

تتواحد حوالي ست عقد لمفية منظمرة في النسيج الضام الدهبي للحفسرة المأيضية (الشكل 10-22). تتلقى هذه العقد الأوعية اللمفيسسة السسطحية القادمة من الجانب الوحشي للقدم والساق، وترافق هذه الأوعيسة الوريسد الصافى الصغير إلى الخفرة المأبضية، كما تتلقى هذه العقد لمف معصل الركسة والأوعية اللمهية العميقة المرافقة للشرباس الطنبوبيين الأمامي والحلمي،

العصب الظنيوبي:

هو الفرع الانتهائي الأكبر للعصب الوركي (انظر إلى الصفحسة 222)، وهو ينشأ في الثلث السفلي للفنحذ، ويسير للأسفل عبر الحفسسرة المأبضية متوضعاً أولاً على الجانب الوحشي للشريان المأبضي ثم خلفه وأخيراً عفسسي حانبه الأنسي (الشكلين 10-31، 10-32). يتوضع الوريد المأبضي يسين العصب والشريان على كامل مسيره، يدخل العصب الطنبويي الحيز الخلفسي للساق يعبوره تحت العصلة النعلية، وسيتم وصف بقية مسيره في الصفحسة للساق. وحيث،

الفروع: (الشكل 10-75).

- 1. جلدية: يترل العصب الربلي بين رأسي عضلة الساق، وينضم عادة إليه الفرع الموصلي الربلي لنعصب الشظوي المشترك (الشهكل 10-11). تنشأ العديد من الفروع الصغيرة من العصب الربلي لتعصب حلد الرياسة وظهر الساق. يرافق العصب الربلي الوريد الصافن الصغير خلف الكعب الوحشي، ويتورع إلى الجلد على طول الحافة الوحشية للقدم والحسانب الوحشي، للأبحس الصغير.
- فروع عصلية: تعصب كالا رأسي عضلة الساق، والأخمصية، والتعليسة، والمأبضية (الشكلين 10-31 ، 10-32).
 - 3. فروع مقصلية: تعصب مفصل الركبة.

العصب الشطوي المشترك:

هو الغرع الانتهائي الصغير للعصب الوركي (أنظر إلى الصفحة 222).
ينشأ العصب الشظوى المشترك في الثلث السعلي للفخذ، ويسير نحو الأسفل
عبر الحمرة المأبصية ويتبع بشكل لعبيق الحافة الأنسية للعضلة ذات الرأسسين
(الشكل 10-31). يفادر الحفرة المأبضية عمروره سطحياً بالنسسبة للسرأس
الوحشي لعضلة السائل. ثم عمر خلف رأس الشظية ويلتف للوحشي حسول
عنقها ويخترق العضلة الشظوية الطويلة، وينقسم إلى فرعين انتهائيين هسسا:
(1) العصب الشظوي السطحي. (2) العصب الشظوي العبيسق (الشكل
36-30). ولدى توضع العصب على الوحه الوحشي لعنق الشظية يكسون

المروع: (السحل ١٥-٣٠) إ.

1. جلدية:

1. Cutaneous.

- downward and joins the sural nerve.
- (b) The lateral cutaneous nerve of the calf supplies the skin on the lateral side of the back of the leg (Figs. 10-1 and 10-31).
- 2. Muscular branch to the short head of the biceps femoris muscle, which arises high up in the popliteal fossa (Fig. 10-32).
- Articular branches to the knee joint,

POSTERIOR CUTANEOUS NERVE OF THE THIGH

The course of the posterior cutaneous nerve of the thigh through the gluteal region and the back of the thigh is described on page 199. It terminates by supplying the skin over the popliteal fossa (Fig. 10-1).

OBTURATOR NERVE

The course of the posterior division of the obturator nerve in the medial compartment of the thigh is described on page 220 It leaves the subsartorial canal with the femoral artery by passing through the opening in the adductor magnus (Fig. 10-32). The nerve terminates by supplying the knee joint.

Fascial Compartments of the Leg

The deep fascia surrounds the leg and is continuous above with the deep fascia of the thigh. Below the tibial condyles it is attached to the anterior and medial borders of the tibia, where it is fused with the periosteum (Fig. 10-33). Two intermuscular septa pass from its deep aspect to be attached to the fibula. These, together with the interosseous membrane, and posterior—each having its own muscles, blood supply, and nerve supply.

INTEROSSEOUS MEMBRANE

The interosseous membrane is a thin but strong membrane connecting the interosseous borders of the tibia and fibula (Figs. 10-33 and 10-36). Most fibers run obliquely downward and laterally. A large opening exists in the upper part of the membrane to permit the anterior tibial vessels to enter the anterior fascial compartment of the leg. A small opening is present in the lower part of the membrane for the perforating branch of the peroneal artery to enter the anterior fascial compartment. The membrane is continuous below with the interosseous ligament of the inferior tibiofibular joint. The interosseous membrane binds the tibia and fibula together and provides attachment for neighboring muscles.

RETINACULA OF THE ANKLE

In the region of the ankle joint, the deep fascia is thickened to form a series of retinacula, which serve to keep the long tendons in position and act as modified pulleys.

The superior extensor retinaculum is a thickened band of deep fascia that is attached to the distal ends of the anterior borders of the fibula and tibia (Fig. 10-34). Near its medial end, it splits to enclose the tendon of the tibialis anterior muscle.

- a) الفرع الوصالي الربلي: (الشكل 10-31) يسير نحو الأسفل وينضم (2) The sural communicating branch (Fig. 10-31) runs يسير نحو الأسفل وينضم إلى العصب الربلي.
 - (b) العصب الجلدي الوحشي للربلة: يعصب حلد الحسانب الوحشيي لظهر الساق (الشكلين 10-1) ، 10-31).
 - 2. فرع عضلي إلى الرأس القصير للعضلة ذات الرأسين الفحذية، وهو ينشيا ن أعلى الجفرة المأبضية والشكل 10-32.
 - 3. قروع مفصلية: إلى منصل الركية.

العصب الفخذي الجلدي الخلفي:

لِ الصفحة 199. وهو ينتهي معصبـــــاً الجلـــد قـــوق الحقــرة المأبضيـــة والشكل 10-10.

المصب السدادي:

تم وصف مسير الانقسام الخلقي للعصب السدادي في الحسيز الأنسسي المحذى بعبوره من خلال الفتحة الموجودة في للقربة الكبيرة (الشمكل 10-32). وينتهى العصب بتعصيب مفصل الركبة.

ير الأحياز اللفافية للساق:

تحيط اللفافة العميقة بالساق وتتمادى في الأعلى مع اللفافسية العميقية للمحذ. وترتكز أسفل اللقمتين الظنبوبيتين على الحافتين الأمامية والأتسسسية للظنبوب حيث تلتحم مع السمحاق (الشكل 10-33). يعير حاجزان بسين العضلات من وجهها العميق ليرتكزا على الشظية. يقسم هذان الحــــــاجزان me nouta. These, together with the interospectus membranes, الإضافة إلى الفشاء بين المظمين الساق إلى ثلاثة أحياز : أمامي ووحشيسي anterior, lateral, بالإضافة إلى الفشاء بين المظمين الساق إلى ثلاثة أحياز : وحلفي، يملك كل منها عضلاته وأوعيته وتعصيبه الخاص به.

الغشاء بين المظهين:

هو غشاء رقيق ولكنه قوى يصل الحافتين بــــين العظمـــين للظنبـــوب والشطية (الشكلين 10-33)، 10-36). تسمير معظم اليافيه بشمكل ماثل للأسفل والوحشي. تتواجد فتحة كبيرة في الجزء العلوي من الغشسياء وتسمح يدعول الأوعية الظنبوبية الأمامية إلى الحيز اللفافي الأمامي للسساق. كما تتواجد فتحة صغيرة في الجزء السفلي من الغشماء تسميع يدحسول الفرع الثاقب للشريان الشظوي إلى الحيز اللفاقي الأمامي. يتمادى الفشاء في الأسفل مع الرباط بين العظمين للمفصل الظنبوبي الشظوي السقلي. يربسط الغشاء بين عظمي الظنبوب والشظية إلى بعضهما، ويعطى مرتكراً للعضلات المحاورة.

قيود الكاحل:

تتسمك اللغافة العميقة في تاحية الكاحل لتشكل سلسلة من القيود. تفيد ف المحافظة على الأوتار الطويلة في أماكنها: وتعمل كبكرات معدلة.

قيد الباسطات العلوي: هو شريط متنحسسن مسن اللفافسة العميقسة يرتكز على النهايتين القاصيتين للحافتين الأمــــاميتين للشـــظية والظنبـــوب (الشكل 10-34). وينشطر قرب تمايته الأنسية ليحيط بوتر العصلة الظنبوبية الأمامية.

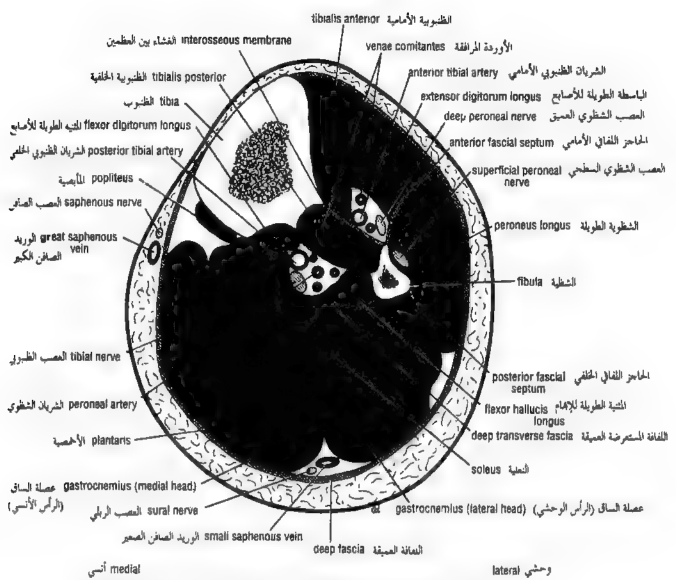


Figure 10-33 Transverse section through the middle of the right leg as seen from above.

الشكل (10-33): مقطع عرضي عبر منتصف الساق البنى كما يرى من أعلى.

The inferior extensor retinaculum is a Y-shaped and of deep fascia that is attached by its stem to the upper surface of the anterior part of the calcaneum (Figs. 10-4 and 10-36). The upper limb of the Y is attached to the medial malleolus, and the lower limb is continuous with the plantar fascia on the medial border of the foot. The tentions of the tibialis anterior, the extensor hallucis longus, the extensor digitorum longus, and the peroneus tertius split the upper limb of the retinaculum into superficial and deep layers. Fibrous bands separate the tendons into compartments (Fig. 10-40), each of which is lined by a synovial sheath.

The **flexor retinaculum** is a thickened band of deep tascia that extends from the medial malleolus downward and backward to be attached to the medial surface of the talcaneum (Fig. 10-37). It binds the tendons of the deep muscles to the medial side of the ankle as they pass forward from behind the medial malleolus to enter the sole of the foot. The tendons lie in compartments (Fig. 10-40), each of which is lined by a synovial sheath

قيد الباسطات السفلي: هو شريط من اللغافة العميقة له شكل حسرف Y. يرتكز بجذعه على السطح العلوي للجزء الأمامي لعظم العقب (الشكلين 10-36). ويرتكز الطرف العلوي للب Y على الكعب الأنسى، بينما يتواصل الطرف السفلي مع اللغافة الأجمعية على الحافة الأنسية للقدم، تشطر أوتار العضلات الطنبوبية الأمامية وباسطة الإنجام الطويلسة وباسطة الإصابع الطويلة والشظوية الثالثة الطرف العلوي للقيد إلى طبقتين سسطحية وعميقة، تفصل شرائط ليفية الأوتار إلى أحياز (الشكل 10-40)، يتبطسين كل منها بغمد زليلي.

قيد المثنيات: هو شريط متنحن من اللفافة العميقة، يمتد مسن الكعسب الأنسى للأسفل والخلف ليرتكز على السطح الأنسى لعظم العقب (الشكل 37-10). وهو يقيد أوتار العصلات العميقة إلى الجانب الأسسى للكساحل اثناء مرورها للأمام من حلف الكمب الأنسى لتدخل أخمص القدم. تتوضع الأوتار ضمن أحياز (الشكل 10-40)، يتبطن كل منها بغمد زليلي.



Figure 18-34 Structures in the anterior and lateral aspects of the right leg and the dorsum of the foot.

للشكل (10-34): البني المتولودة على الوجهين الأمامي والوحشي للماق الزمني والهر القدم اليمني.

The superior peroneal retinaculum is a thickened band of deep fascia that extends from the lateral malleolus downward and backward to be attached to the lateral surface of the calcaneum (Fig. 10-37). It binds the tendons of the peroneus longus and brevis to the lateral side of the ankle. The tendons are provided with a common synovial sheath.

The **inferior peroneal retinaculum** is a thickened band of deep fascia that is attached to the peroneal tubercle and to the calcaneum above and below the peroneal tendons (Fig. 10-37). The tendons of peroneus longus and brevis each possess a synovial sheath, which is continuous above with the common sheath.

The arrangement of the tendons beneath the different retinacula is described on page 258.

القيد الشطوي العلوي: هو شريط متناعن من اللمافة العميقة يمتد مسسن الكعب الوحشي نحو الأسقل والخلف ليرتكز على السطح الوحشي لعظهم العقب (الشكل 10-37). وهو يقيد وتري الشظويتين العلويلة والقصيرة إلى المانب الوحشي للكاحل، ويتزود هذان الوتران بغمد زليلي مشترك.

القيد الشظوي المعلى: هو شريط متنخن من اللفافة العميقة يرتكرت على الحديبة الشظوية، وعلى عظم العقب أعلى وأسفل وتري الشسطويتين (الشكل 10-37). يملك كل من وتري العضلة بين الشطويتين الطويلة والقصيرة غمداً رليلياً يتواصل في الأعلى مع الغمد المشترك.

سيتم وصف ترتيب الأوتار تحت عنلف القيود في الصعحة 258.

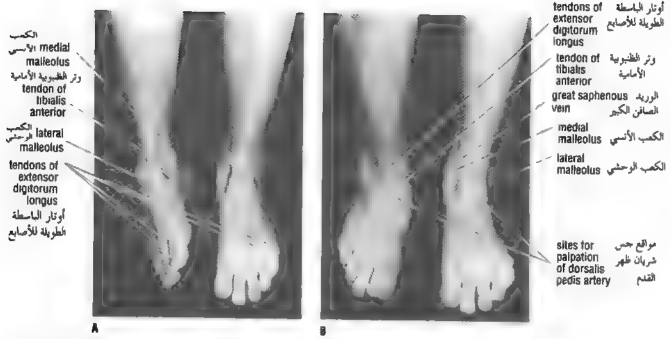


Figure 10-35 Anterior view of the ankles and feet of a 29-year-old woman showing inversion (A) and eversion (B) of the right foot.

الشكل (10-35): منظر أمامي الكلماين والقدمين عند امرأة عمرها 29 سنة يظهر القلاب الداخل (A) وشنف (فقلاب خارجي) (B) في القدم اليمني.

The Front of the Leg

SKIN

Cutaneous Nerves

The **lateral cutaneous nerve of the calf**, a branch of the common peroneal nerve (see p. 240), supplies the skin on the upper part of the anterolateral surface of the leg (Fig. 10-2).

The **superficial peroneal nerve**, a branch of the common peroneal nerve (see p.240), supplies the skin of the lower part of the anterolateral surface of the leg (Fig. 10-2).

The **saphenous nerve**, a branch of the femoral nerve (see p.216), supplies the skin on the anteromedial surface of the leg (Fig. 10-2).

Superficial Veins

Numerous small veins curve around the medial aspect of the leg and ultimately drain into the great saphenous vein (Fig. 10-11).

Lymph Vessels

The greater part of the lymph from the skin and superficial fascia on the front of the leg drains upward and medially in vessels that follow the great saphenous vein, to end in the vertical group of superficial inguinal lymph nodes (Fig. 10-22). A small amount of lymph from the upper lateral part of the front of the leg may pass via vessels that accompany the small saphenous vein and drain into the popliteal nodes (Fig. 10-22).

يم مقدم الساق:

♦ الحلد:

I. الأعصاب الجلدية:

العصب الربلي الجلدي الوحشي: فرع العصب الشظوي المشترك (أنظر الصفحة 240). يعصب حلد الجزء العلوي للسطح الأمامي الوحشي للسلق (الشكل 10-2).

العصب الشطوي السطحي: فرع المصب الشطوي المسترك (أعلسر الصفحة 240). يعصب حلد الجزء السفلي للسطح الأمامي الوحشي للساق (الشكل 10-2).

العصب الصافن: فرع العصب المحذي (راجع الصفحة 216) يعصب حلد السطح الأمامي الأنسى للساق (الشكل 2-10).

II. الأوردة السطحية:

تنحني العديد من الأوردة الصغيرة حول الوجه الأنسي للساق لتسترح في النهاية إلى الوريد الصافن الكبير (الشكل 10-11).

III. الأوعية اللمفية:

يترح الجنزء الأكبر من لمف الجلد واللغافة السطحية لمقدمة الساق تحسو الأعلى والأنسي في أوعية تتبع الوريد الصافن الكبير، لتتسمهي في المحموصة العمودية للعقد اللمفية الإربية السطحية (الشكل 10-22). يمكن لكميسة قليلة من لمف الجنزء العلوي الوحشي لمقدمة الساق أن تم عبر أوعية ترافست لوريد الصافن الصغير لتترح إلى العقد المأبصية (الشكل 10-22).

CONTENTS OF THE ANTERIOR FASCIAL COMPARTMENT OF THE LEG

- Muscles: The tibialis anterior, extensor digitorum longus, peroneus tertius, and extensor hallucis longus.
- Blood supply: Anterior tibial artery.
- Nerve supply: Deep peroneal nerve.

Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Leg

Tibialis Anterior (Figs. 10-34 and 10-35)

- Origin: From the upper half of the lateral surface of the tibia and from the interosseous membrane
- Insertion: The tendon passes through both extensor retinacula and is attached to the medial cuneiform bone and the adjoining base of the first metatarsal bone.
- Nerve supply: Deep peroneal nerve.
- Action: Extends (dorsiflexes)* the foot at the ankle joint and inverts the foot at the subtalar and transverse tarsal joints (see p.286). It assists in holding up the medial longitudinal arch of the foot.

Extensor Digitarum Longus (Figs. 10-34 and 10-35)

- Origin: From the upper two-thirds of the anterior surface of the libula and from the interosseous membrane.
- Insertion: The tendons pass behind the superior and through the inferior extensor retinacula. The four tendons then diverge and pass to the lateral four toes.

On the dorsal surface of each toe, the extensor tendon becomes incorporated into a fascial expansion called the **extensor expansion**. The central part of the expansion is inserted into the base of the middle phalanx, and the two lateral parts converge to be inserted into the base of the distal phalanx. (Compare with the insertion of extensor digitorum in the hand.)

- Nerve supply: Deep peroneal nerve.
- Action: Extends the toes and extends the foot at the ankle joint.

Peroneus Tertius (Fig. 10-34)

- Origin: This muscle is part of the extensor digitorum longus. It arises from the lower third of the anterior surface of the fibula and the interosseous membrane.
- Insertion: Its tendon follows the tendons of extensor digitorum longus behind the superior and through the inferior extensor retinacula and shares their synovial sheath.
 It is inserted into the medial side of the dorsal aspect of the base of the fifth metatarsal bone.
- Nerve supply: Deep peroneal nerve
- Action: Extends the foot at the ankle joint and everts the foot at the subtalar and transverse tarsal joints.

Extensor Hallucis Longus (Fig. 10-34)

- Origin: From the middle half of the anterior surface of the fibula and from the interosseous membrane.
- Insertion: The tendon passes behind the superior and through the inferior extensor retinacula. It is inserted into the base of the distal phalanx of the great toe.
- Nerve supply: Deep peroneal nerve.

- محتويات الحيز اللفائة الأمامي للساق:
- - أتروية الدموية: الشربان الظنبوي الأمامي.
 - · لتعصيب: العصب الشظوى العميق.

أ. عضلات الحيز اللفائة الأمامي للساق:

- -. الطنبوبية الأمامية: (الشكلين 10-34، 10-35).
- المنشأ: من النصف العلوي للسطح الوحشي للظنبوب ومن الغشاء بسيين العظمين.
- المرتكز: يسير الوثر عبر قيدي الباسطات ليرتكز على العظسم الإسسفيني
 الأنسى وعلى القاعدة المحاورة من العظم المشطى الأول.
 - العصيب: العصب الشفاوي العميق.
- العمل: تسلط (ثي ظهري⁶) القدم عند مقصل الكاحل، وقلب القسدم للداعل عند المفصل تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرصين (انظر إلى الصفحة 286). وهي تساعد في دعم القوس الطولانيسسة الأنسسية للقدم.
- £. باسطة الأصابع الطويلة: (الشكلين 10-34، 10-35).
- المنشأ: من الثلثين العلويين للسطح الأمامي للشظية ومن الغشاء بنين العظمين.
- الموتكز: تسير الأوتار خلف قيد الباسطات العلوي وعبر قيد الباسسطات السفلي ثم تتباعد الأوتار الأربعة وتسير إلى الأباعس الأربعة الوحشية. على السطح الظهري لكل من هذه الأباعس يندمج كل وتسر باسسط باتساع لغاني يدعى الاتساع الماسط. يرتكز الجزء المركزي للاتسساع الباسط على قاعدة السلامية المتوسطة، ويتقسارب الجسزءان الجانيسان ليرتكزا على قاعدة السلامية القاصية (فارن مع مرتكز باسطة الأصابع في البد).
 - العصيب: العميب الشطوى العميق.
 - العمل: تبسط الأباخس؛ وتبسط القدم عند مفصل الكاحل،
 - C. الشطوية الثالثة: (الشكل 10-34).
- المنشأ: هذه العضلة هي بحزء من باسطة الأصابع الطويلة. تنشأ من الثلث
 السفلي للسطح الأمامي للشظية والغشاء بين العظمين.
- المولكو: يتبع وترها أوتار باسطة الأصابع الطويلة خلف قيد الباسسطات العلوي وعبر قيد الباسطات السفلي، ويشاركها غمدها الزليلي. ويرتكز على الجانب الأنسى للوحه الظهري لقاعدة المشط الخامس.
 - التعصيب: العصب الشطوي العميق.
- العمل: تبسط القدم عند مفصل الكاحل وتقلب القدم للحسسارج عنسد المفصل تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرضين.
 - D. باسطة الإبهام الطويلة: (الشكل 10-34).
- المنشأة من النصف المتوسط للسطع الأمامي للشظية ومن الغشساء بسين العظمين.
- الموتكور: يسير الوتر خلف قيد الباسطات العلوي وعبر قيسند الباسسطات السفلي، ويرتكز على قاعدة السلامية القاصية للأبخس الكبير.
 - التعصيب: العصب الشغل ي العميق.

Extension, or dorsiflexion, of the ankle is the movement of the foot away from the ground.

[&]quot; البسط أو التي الظهري للكاحل هو حركة القدم بعيداً عن الأرض.

 Action: Extends the big toe and extends the foot at the ankle joint; it also assists in inversion of the foot at the subtalar and transverse tarsal joints.

Table of Muscles of the Anterior Fascial Compartment of the Leg

Students wishing to review these muscles should study Table 10-5.

Artery of the Anterior Fascial Compartment of the Leg

Anterior Tibial Artery

The anterior tibial artery is the smaller of the terminal branches of the popliteal artery. It anses at the level of the lower border of the popliteus muscle (see p. 238) and passes forward into the anterior compartment of the leg through an opening in the upper part of the interesseous membrane (Fig. 10-32). It descends on the anterior surface of the interesseous membrane, accompanied by the deep peroneal nerve (Fig. 10-36). In the upper part of its course it lies deep beneath the muscles of the compartment. In the lower part of its course it lies superficial in front of the lower end of the tibia (Figs. 10-34 and 10-36). Having passed behind the superior extensor retinaculum, it has the tendon of the extensor hallucis longus on its medial side and the deep peroneal nerve and the tendons of extensor digitorum longus on its lateral side. It is here that its pulsations can easily be felt in the living subject. In front of the ankle joint, the artery becomes the dorsalis pedis artery. (See p. 273.)

Branches The anterior tibial artery has the following branches.

- 1 Muscular branches to neighboring muscles
- Anastomotic branches that anastomose with branches of other arteries around the knee and ankle joints.

Venae comitantes of the anterior tibial artery join those of the posterior tibial artery in the popliteal fossa to form the popliteal vein.

Nerve Supply of the Anterior Fascial Compartment of the

Deep Peroneal Nerve

The deep peroneal nerve is one of the terminal branches of the common peroneal nerve. (See p. 240.) It arises in the substance of the peroneus longus muscle on the lateral side of the neck of the fibula (Fig. 10-36). The nerve enters the anterior compartment by piercing the anterior fascial septum. It then descends deep to the extensor digitorum longus muscle, first lying lateral, then anterior, and finally lateral to the anterior tibial artery (Fig. 10-36). The nerve passes behind the extensor retinacula. Its further course in the foot is described on page 274.

Branches The deep peroneal nerve has the following branches:

- Muscular branches to the tibialis anterior, the extensor digitorum longus, the peroneus tertius, and the extensor hallucis longus.
- 2. Articular branch to the ankle joint.

CONTENTS OF THE LATERAL FASCIAL COMPARTMENT OF THE LEG

- Muscles: Peroneus longus and peroneus brevis.
- Blood supply: Branches from the peroneal artery.
- Nerve supply: Superficial peroneal nerve.

- العمل: تبسط الأبخس الكبور وتبسط القسدم عسن مفصل الكساحل:
 والمساعدة أيضاً في قلب القدم للداخل عند المفصل تحسن القعسب والمصلين الرصفيين المستعرضين.
 - E. جدول لعضلات الحيز اللفاية الأمامي للساق:

على الطلاب الراغبين بمراجعة هذه العضلات دراسة (الجدول 10-5).

أ. شريان الحير اللفائة الأمامي للساق:

A. الشريان الظنبوبي الأمامي:

هو القرع الانتهائي الأصغر للشريان المأبضي. ينشأ عند مستوى الحافسة السغلية للمضلة المأبضية (أنظر إلى الصفحة 238)، ويسبر للأمام إلى الحسيز الأمامي للساق عبر فتحة في الجزء العلوي للغشاء بين العظمين (الشكل 10-32). يترل على السطح الأمامي للغشاء بين العظمين برفقة العصب الشغلوي العميق (الشكل 10-36). يتوضع في الجزء العلوي من مسيره عميقاً تحست عضلات الحيز، بينما يتوضع في الجزء السغلي من مسيره معلمياً أمام النهابية السغلية للظنبوب (الشكلين 10-34)، بعد مروره خلسف فيسلال المنطق العلوي يتوضع وتر باسطة الإنجام الطويلة على جانبسه الأنسسي والعصب الشغلوي العميق وأوتار باسطة الإنمايع الطويلسة على جانبسه الرحشي، وفي عذا الموقع يمكن حس نبضانه بسسهولة لسدى الأسسحاص الوحشي، وفي عذا الموقع يمكن حس نبضانه بسسهولة لسدى الأشسحاص الأحياء، ويصبح هذا الشريان أمام مفصل الكاحل شريان ظهر القدم (انطسر المفحة 273).

الفروع: الشريان الظنبوبي الأمامي له الفروع التالية:

- أو عضلية: إلى العصلات المحاورة.
- فروع تفاغرية: تتفاغر مع فروع الشرايين الأحرى حول مفصلي الركبة والكاحل.

يتحد الوريدان المرافقات للشريان الظنبوي الأمامي مع الوريدين المرافقين للشريان الطنبوي الخلقي في الحفرة المأبضية ليشكلا الوريد المأبضي.

III. تعصيب الحيز اللفائة الأمامي للساق:

A. العصب الشظوى العميق:

هو أحد الفرعين الانتهائيين للعصب الشظوي المشترك (أنظر إلى الصفحة 240). ينشأ ضمن مادة العضلة الشظوية الطويلة على الجانب الوحشي لمنق الشظية (الشكل 10-36). يدحل الحيز الأمامي باعتراقه الحساحز اللفساني الأمامي، ثم يترل عميقاً بالنسبة للمضلة باسطة الأصابع الطويلة متوضعساً في البداية وحشي الشريان الطنبوي الأمامي ثم أمامه وأخيراً وحشيه (الشسكل 10-36). يمر العصب خلف قيدي الباسطات وبقيسة مسيره في القسدم موصوف في المهنحة 274.

القروع: للمصب الشطوي العميق الفروع التالية:

- قروع عضلية إلى الظنبوبية الأمامية، وباسطة الأصابع الطويلة، والشظوية الثالثة، وباسطة الإنجام الطويلة.
 - 2. قرع مفصلي: إلى مفصل الكاحل،
 - ♦ محتويات الحيز اللفاية الوحشي للساق:
 - العضلات: الشظوية الطويلة والشظوية القصيرة.
 - التروية الدهوية: نروع من الشريان الشظوي.
 - العصيب: العصب الشطوى السطحي.

الجدول (10-5): عضلات الحيز اللقافي الأمامي للمناق.

	ي روسي		- 10/10-		
العمل	الحثر العصبي	التعميب	الم تكز	النشأ	اسم المضلة
بسط القدم عند مفصل الكاحل، قلب القدم	L4,L5	العصب الشظري	العظسم الإمسقيني الأنسسي	السطح الوحشي	الظنوا
للداخس عند المفصسل تحست المعسسب والمفصلسين		العميق	وقاعدة العظم المشطي الأول	الجسم الظنسوب	الأمامية
المفصلين المستعرضين، دعمم القبوس الطولانيسة				والغشماء بسين	
الأنسية للقدم				العظمين	
يسط الأياخس، يسط القدم عند مفصل الكاحل	L5,Si	: العصب الشظوي	الاتساع الباسط للأبساخس	السطح الأمنامي	باسطة الأصبابع
		العميق	الأريعة ألوحشية	باسم الشغلية	الطويلة
يسط القنام عنبذ مفصيل الكناجل، قلب القندم	L5, S1	العصب الشظوي	قاعدة العظم المشطى الخامس	السطح الأمنامي	الشظوية الثالثة
للخبارج عنبد المفصيل تحست القعسب والمفصليين		العميق		اجسم الشظية	
الرصفيين المستعرضين					
بسط الأبخس الكبير، يسط القسدم عنبد مفعسل	L5, S1	العصب الشظوي	قناعدة السنلامية القاميسة	السطح الأمبامي	باسطة الإيسهام
الكاحل، قلب القدم للداخل عند المفصيل تحست		العميق	للأبخس الكبير	الشغلية الشغلية	الطويلة
القعب والمفصلين الرصغيي المستعرضين				_	
بسط الأباخس	S1, S2	العصب الشظوي	بواسطة أربعة أوتبار هلس	عظم العقب	الباسطة القصيرة
		العميق	السلامية الدانسة للأبخس		للأصابع
			الكبير وعلى الأوتيار البامسطة		
			الطويلسة للأبساخس الشساني		
		<u> </u>	والثالث والرابع		
			ة القدم بعيداً عن الأرض.	هري للكاحل هو حرك	_ البسط أو الثني الغ

Name of Muscle	Origin	inscritou	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Tibialis anterior	Lateral surface of shaft of tibia and interosseous membrane	Medial cuneiform and base of first metatarsal bone	Deep peroneal nerve	L4 , L5	Extends† foot al ankle joint, inverts foot at subtalar and transverse tarsas joints; holds up inedia, longitudinal arch of foot
Extensor digitorum longus	Anterior surface of shaft of fibula	Extensor expansion of lateral four toes	Deep peroneal nerve	L5 S1	Extends toes extends foot at ankle joint
Peroneus tertius	Antenor surface of shaft of fibula	Base of lifth metatarsal bone	Deep peroneal nerve	L5, S1	Extends foot at ankle point, everts foot at subtalar and transverse tarsal joints
Extensor hallucis longus	Antenor surface of shaft of fibula	Base of distal phalanx of great toe	Deep peroneal nerve	15, SI	Extends big toe, extends foot at ankle joint, inverts foot at subtalar and transverse tarsal joints
Extensor digitorum brevis	Calcaneum	By four tendons into the proximal phalanx of big toe and long extensor tendons to second, third and fourth toes	Deep peroneal nerve	\$1. \$2	Extends toes

f Extension, or dorsiflexion, of the ankle is the movement of the foot away from the ground



Figure 18-38 Deep structures in the anterior and lateral aspects of the right leg and the dorsum of the foot.

الشكل (10–36): البني الصيقة المتواجدة في الوجهين الأمامي والوحشي للسلل وظهر القدم اليمني.

Muscles of the Lateral Fascial Compartment of the Log

Peroneus Longus (Figs. 10-36 and 10-37)

- Origin: From the upper two-thirds of the lateral surface of the fibula.
- Insertion: The tendon runs downward behind the lateral malleolus and is held in position by the superior peroneal retinaculum. The tendon then runs forward on the lateral surface of the calcaneum below the peroneal tubercle. Here, it is held in place by the inferior peroneal retinaculum. On reaching the lateral aspect of the cuboid, it winds around the lateral margin and enters a groove on its inferior aspect. It is inserted into the medial cuneiform and the base of the first metatarsal.

عضلات الحيز اللفاع الوحشى للساق:

A. الشطوبة الطوبلة: (الشكلين 10-36، 10-37).

- المنشأ: من الثانين العلويين للسطح الوحشي للشطية.
- المرتكز: بسير وترها للأسفل خلف الكعب الوحشي حيست يقيسد في موصعه بواسطة القيد الشطوي العلوي. ثم يسير الوتر للأمام على السطح الوحشي لعظم العقب أسعل الحديبة الشظوية، حيث يقيده في مكانه هنا القيد الشظوي السغلي. ولدى وصوله إلى الوجه الوحشي للمردي بلتف حول الحافة الوحشية لهذا العظم ويدخل التلم الموجود عليي وجهب السعلي، ليرتكر بعدها على العظم الإسميني الأنسى وقياعدة المشبط الأولى.

- Nerve supply: Superficial peroneal nerve.
- Action: Plantar flexes the foot at the ankle joint and everts the foot at the subtalar and transverse tarsal joints. It plays an important part in holding up the lateral longitudinal arch in the foot and serves as a tie to the transverse arch of the foot.

Peroneus Brevis (Figs. 10-36 and 10-37)

- Origin: From the lower two-thirds of the lateral surface of the fibula.
- Insertion: The tendon passes downward behind and directly in contact with the lateral malleolus and is held in position by the superior peroneal retinaculum. The tendon runs forward above the peroneal tubercle of the calcaneum and is held in place by the inferior peroneal retinaculum. It is inserted into the tubercle on the base of the fifth metatarsal bone.
- Nerve supply: Superficial peroneal nerve.
- Action: Plantar flexes the foot at the ankle joint and everts the foot at the subtalar and transverse tarsal joints. It assists in holding up the lateral longitudinal arch of the foot

Table of Muscles of the Leteral Fascial Compartment of the Leg

Students wishing to review these muscles should study Table 10-6.

Artery of the Lateral Fascial Compartment of the Leg

Numerous branches from the peroneal artery (see p. 255), which lies in the posterior compartment of the leg, pierce the posterior fascial septum and supply the peroneal muscles.

Nerve of the Lateral Fascial Compartment of the Lag

Superficial Peroneal Nerve

The superficial peroneal nerve is one of the terminal branches of the common peroneal nerve. (See p. 240.) It arises in the substance of the peroneus longus muscle on the lateral side of the neck of the fibula (Fig. 10-36). It descends between the peroneus longus and brevis muscles, and in the lower part of the leg it becomes cutaneous (Fig. 10-34).

Branches The superficial peroneal nerve has the following branches;

- Muscular branches to the peroneus longus and brevis (Fig. 10-36).
- Cutaneous. Medial and lateral branches are distributed to the skin on the lower part of the front of the leg and the dorsum of the foot. In addition, it supplies the dorsal surfaces of the skin of all the toes, except the adjacent sides of the first and second toes and the lateral side of the little toe. (See p. 272.)

The Back of the Leg

SKIN

Cutaneous Narves

The **posterior cutaneous nerve** of the thigh descends on the back of the thigh. (See p. 241.) In the popliteal fossa, it supplies the skin over the popliteal fossa and the upper part of the back of the leg (Fig. 10-1).

- « الصحيب: العصب الشظوي السطحي.
- العمل: تشنى القدم أخصياً عند مفصل الكاحل، وتقلب القدم للحارج عند
 المنصل تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرضين. تلعب هذه العصلة
 دوراً مهماً في دعم القوس الطولانية الوحشية للقدم، وكذلسك تخسدم
 كرابط للقوس المستعرضة للقدم.

£. الشطوية القصيرة: (الشكلين 10-36 ، 10-37).

- نشأ: من الثانين السفليين للسطح الوحشي للشظية.
- لمرتكز: يسير الوتر للأسفل خلف الكعب الوحشي وبتماس مباشر معسه
 ويثبت في موضعه بواسطة القيد الشظوي العلوي، يسير الوتر للأمام فوق
 خدية الشظوية لعظم العقب حيث يقيده في موضعه هذا القيد الشيظوي
 سفلي، ثم يرتكز على الحديبة الموجودة على قاعدة العظسم المشيطي
 خام...
 - عصيب: العمب الشغاري السطحي.
- عمل: ثني القدم أخمسياً عند مفصل الكاحل، وتقلب القدم للحارج عند
 مصر تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرضين. كما تسساعد في
 دعد لقوس الطولانية الوحشية للقدم.

! حبول لعضلات الحيز اللفائة الوحشي للساق:

عبر لطلاب الراغيين بمراجعة هاتين العضائين دراسة الجدول 10-6.

📖 شريان الحيز اللفائة الوحشي للساق:

🕶 عصب الحيز اللفاية الوحشي للساق:

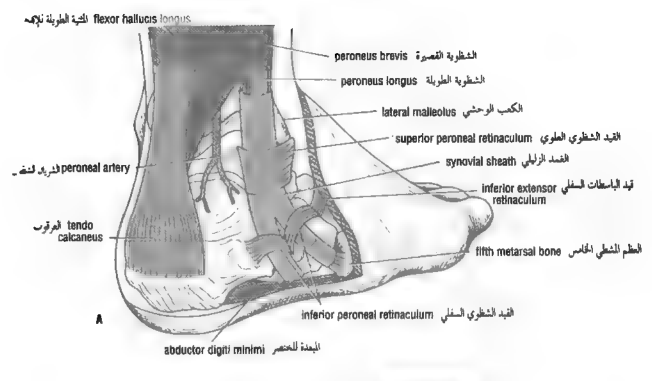
• "عصب الشظوي السطحي:

- مر حد الفرعين الانتهائيين للعصب الشظوي المشترك (أنظر إلى الصفحة حت صحن مادة العضلة الشظوية الطويلة على الجانب الوحشي لعنق
 حتك 10-36.
- م يعن المضلتين الشظويتين الطويلة والقصيرة، ويصب حلدياً في سمعي من الساق (الشكل 10-34).
 - نحروع: للعصب الشطوي السطحي الفروع التالية:
 - ه م ع عضلية: إلى الشظويتين الطويلة والقصيرة (الشكل 10-36).
- صَية: يتوزع فرعان أنسي ووحشى على حلد الجزء السفلي لتسدم سق وطهر القدم. وبالإضافة لذلك فهو يعصب السطوح الظهرية الحلد حيم الأماحس عدا الجانبين المتحاورين للأنضين الأول والثاني والجسائب محتى للأبخس الصغير (انظر إلى الصفحة 272).

طهر الساق:

الاعمياب الجلدية:

ير المصب الفخذي الجلدي الخلقي على ظهر الفحسة (أنطسر إلى سحة 241). وفي الحفرة المأبضية يعصب الجلد المغطى لها والجزء العلسوي سدق (الشكل 10-1).



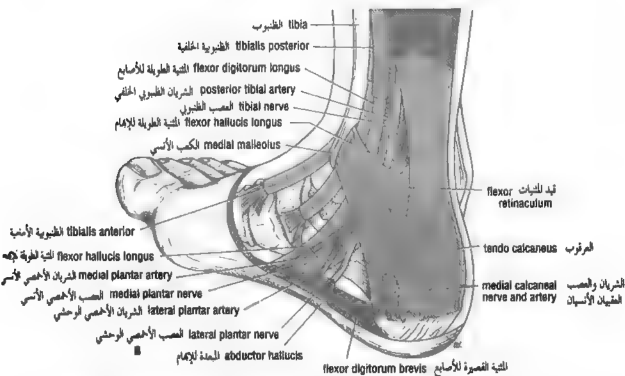


Figure 10-37 Structures passing behind the lateral malleolus (A) and the medial malleolus (B). Synovial sheaths of the tendons are shown in light. Note the positions of the retinacula.

الشكل (10~37): البنى التي تعير خلف الكعب الوحشى (A) والكعب الأسى (B). تم إظهار الأغماد الزليلية للأوتار ينون فاتح. لاحظ مواضع القيود.

The lateral cutaneous nerve of the cair, a branch of the common peroneal nerve (see p. 241), supplies the skin on the upper part of the posterolateral surface of the leg (Fig. 10-1).

The **sural nerve**, a branch of the tibial nerve (see p. 240), supplies the skin on the lower part of the posterolateral surface of the leg (Fig. 10-1).

The **saphenous nerve**, a branch of the femoral nerve (see p. 216), gives off branches that supply the skin on the posteromedial surface of the leg (Fig. 10-1).

Superficial Veins

The **small saphenous** vein arises from the lateral part of the dorsal venous arch of the foot (Fig. 10-11). It ascends **behind** the lateral malleolus in company with the sural nerve. It follows the lateral border of the tendo calcaneus and then runs up the middle of the back of the leg. The vein pierces the deep fascia and passes between the two heads of the gastrocnemius muscle in the lower part of the popliteal fossa (Figs. 10-11 and 10-31); it ends in the popliteal vein. (See p 240.) The small saphenous vein has numerous valves along its course.

العصب الجلدي الوحشي للربلة: فرع العصب الشظوي المشترك (أنظر إلى الصفحة 241) يعصب حلد الجزء العلوي للسطح الخلفسسي الوحشسي للساق (الشكل 10-1).

العصب الربلي: فرع العصب الظنبوي (أنظـــر إلى الصفحـة 240)، يعصب حلد الجزء السفلي للسطح الخلفــي الوحشــي للســاق (الشــكل 1-10).

العصب الصافن: فرع العصب الغخذي (أنظـــر إلى الصفحــة 216)، يعطى فروع تعصب حلد السطح الخلفي الأنسي للساق (الشكل 10-1).

الأوردة السطحية:

ينشأ الوريد الصافن الصغير من الجزء الوحشي للقرس الوريدية لظهم القدم (الشكل 10-11). ويصعد محقف الكعب الوحشي بمرافقة العصب الربلي. يتبع الحافة الوحشية للعرقوب (وتر آشيل)، ثم يسمر للأعلمي إلى منتصف ظهر الساق. يثقب الوريد اللفافة العميقة ويسير بين رأسي عضلسة الساق في الجزء السفلي للحفرة المأبضية (الشمكاين 10-11، 10-13). وينتهى في الوريد المأبضي (أنظر إلى الصفحة 240). يمتلك الوريد العسافن الصغير العديد من الدسامات على طول مسيره.

الجدول (10-6): عضلات العيز اللفافي الوحشي بالساق.

			10 10/ 50-	_	
العمل	الجذر المصيي	التعصيب	المرتكز	النتا	اسم المضلة
الثنى الأخمصي للقدم عند مفصل الكاحل، شنف	L5, S1, S2	العصب الشيظوي	قاعدة المشبط الأولء	المعلح الوحشي لجمسم	الشظوية الطويلة
(قلب القدم للخارج) القدم عند القصل تحت القعب		السطحي	والعظسم الإسسفيني	الشطية	
والمفصلين الرصفيين المستعرضين وحسم القوسين			الأنسي		
الطولانية الوحشية والمستعرضة للقدم					
التي الأخمصي للقدم عند مفصل الكاحل، شنف	L5, S1 , \$2	العصيب الشيظوي	قاعدة العظم الشطي	السطح الوحشي لجسم	الشظوية القصيرة
القدم (قلب القدم للخارج) عند المفصل تحست القعب		السطحي	الخامس أ	الشظية	
والمفصلين الرصفيدين المستعرضين ، دعم القسوس					
. العلو لانية الوحشية للقدم					

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Netve Root*	Action
Peroneus longua	Lateral surface of shaft of libuta	Base of first metalersal and the media- cunciform	Superficial peroneal nerve	15, \$1, 57	Plantar flexes foot at ankle joint, evens foot at subtalar and transverse tatsal tomis, supports lateral longitudinal and transverse arche- of foot
Peroneus brevis	Lateral surface of shall of libula	Base of lift. metatarsal bone	Superficial peroneal nerve	15, \$1, 52	Plantar flexes foot at ankle joint, events foot at subtoar and transverse tarsal joint, supports lateral longitudinal arch of foot

^{*} The predominant nerve root supply is indicated by boldrace type

الروافده

- 1. Numerous small veins from the back of the leg.
- 2. Communicating veins with the deep veins of the foot.
- Important anastomotic branches that run upward and medially and join the great saphenous vein (Fig. 10-11).

The mode of termination of the small saphenous vein is subject to variation: (1) It may join the popliteal vein; (2) it may join the great saphenous vein; or (3) it may split in two, one division joining the popliteal and the other joining the great saphenous vein.

Lymph Vessels

Lymph vessels from the skin and superficial fascia on the back of the leg drain upward and either pass forward around the medial side of the leg to end in the vertical group of superficial inguinal nodes or drain into the popliteal nodes (Fig. 10-22).

CONTENTS OF THE POSTERIOR FASCIAL COMPARTMENT OF THE LEG

The deep transverse fascia of the leg is a septum that divides the muscles of the posterior compartment into superficial and deep groups (Fig. 10-33).

- Superficial group of muscles: Gastrocnemius, plantaris, and soleus.
- Deep group of muscles: Popliteus, flexor digitorum longus, flexor hallucis longus, and tibialis posterior.
- Blood supply: Posterior tibial artery.
- Nerve supply: Tibial nerve.

Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Leg: Superficial Group

Gastrocnemius (Fig. 10-38)

The gastrocnemius is the most superficial of the calf muscles.

- Origin: Lateral head, from the lateral aspect of the lateral condyle of the femur; medial head, from the popliteal surface of the femur above the medial condyle.
- Insertion: The two large and powerful fleshy bellies join the posterior part of the common tendon called the tendo calcaneus, which is attached to the posterior surface of the calcaneum. A small bursa separates the tendon from the upper part of the posterior surface of the bone.
- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: Plantar flexes the foot at the ankle joint and flexes the knee joint. (See action of the soleus.)

Plantaris (Fig. 10-38)

The plantaris muscle has a small fusiform belly. The muscle is sometimes double or it may be absent.

- Origin: From the lateral supracondylar ridge of the femur. It has a small fleshy belly and a long narrow tendon.
 (The tendon is commonly used in reconstructive surgery of the tendons of the hand.)
- Insertion: The long tendon descends obliquely in the interval between the gastrocnemius and soleus and then along the medial border of the tendo calcaneus to be attached to the posterior surface of the calcaneum on the medial side of the tendon.
- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: It is a feeble muscle. It assists in plantar flexing the foot at the ankle joint and flexing the knee joint (See action of the soleus.)

- العديد من الأوردة الصغيرة القادمة من ظهر الساق.
 - 2. أوردة وصالية مع الأوردة العميقة للقدم.
- 3. فروع تفاغرية مهمة تسير للأعلى والأنسى وتنضم إلى الوريد الصبافن الكبير (الشكل 10-11). يكون نموذج انتهاء الوريد الصافن الصغيبير عرضه للتبدل: (1) يمكن أن ينضم إلى الوريد المأبضى. (2) يمكن أن ينضم إلى الوريد المبافن الكبير. (3) يمكن أن ينشطر إلى انقسامين ينضم أحدهما إلى الوريد المبافن الكبير.

الله الأوعية اللمفية:

ترح الأوعية اللمفية القادمة من الجلد واللفافة السطحية لظهر الساق إلى الأعلى، وهي إما أن تسير للأمام حول الجانب الأنسي للسساق لتنسهي في المحموعة الممودية للعقد الإربية السطحية أو تنزح إلى العقد المأبضية (الشكل 22-10).

♦ محتويات الحيز اللفاع الخلفي للساق:

تشكل اللفافة المستعوضة العميقة للسال حاجزاً يقسم عضلات الحسيز الخلفي إلى مجموعتين سطحية وعميقة (الشكل 10-33).

- عبوعة العضلات السطحية: عضلة الساق، الأخصية، النعلية.
- بموعة العضلات العميقة: المأبصية، المثنية الطويلة للأصابع، المثنية الطويلة للإهام، الظبوبية الخلفية.
 - التووية الدموية: الشريان الظنبوي الحلمي.
 - التعصيب: المصب الظنبون.

I. عضالات الحيز اللفائ الخلفي للساق؛ الجموعة السلحية:

A. عضلة الساق: (الشكل 10-38).

هي العضلة الأكثر سطحية من بين عضلات الربلة.

- المنشأ: ينشأ الرأس الوحشي من الوحه الوحشى للقمة الوحشية لعظـــــم
 الفحذ، وينشأ الرأس الأنسي من السطح المأبضى لعظم الفحذ أعلـــــــى
 اللقمة الأسية.
- الموتكر: يلتحم البطنان اللحميان الضحمان والقويان بالجزء الخلفي مسسن
 الوتر المشترك الذي يعرف باسم العرقوب (وتر آشيل)، والذي يرتكسن
 على السطح الخلفي لعظم العقب. يوجد حراب صغير يفصل الوثر عسن
 الجزء العلوي للسطح الخلفي للعظم.
 - العصيب: المصب الظبوي.
- العمل: الثنى الأخمص للقدم عند مفصل الكاحل وثنى مفصل الركبة (انظر إلى عمل النعلية).

B. الأخمصية: (الشكل 10-38).

للمضلة الأخمية بطن مغزلي صغير. قد تتضاعف العضلسة أحياناً، أو عكن أن تكون غائد.

- المتشأ: من الحرف فوق اللقمة الوحشية لعظم الفحد. مملك هذه المصلحة
 بطناً لحمياً صعيراً ووتراً ضيقاً وطويلاً. (يستحدم هذا الوتر بشكل شطائع
 في الجراحة الترميمية الأوتار اليد).
- المرتكز: يرل الوتر الطويل بشكل ماثل في الفسحة بين عضلـــة الســاق والمضلة النملية، ثم على طول الحافة الأنسية للعرقــوب لــيرتكز علــي السطح الخلفي لعظم العقب على الجانب الأنسى للوتر.
 - التعصيب: العمب الظنبوي.

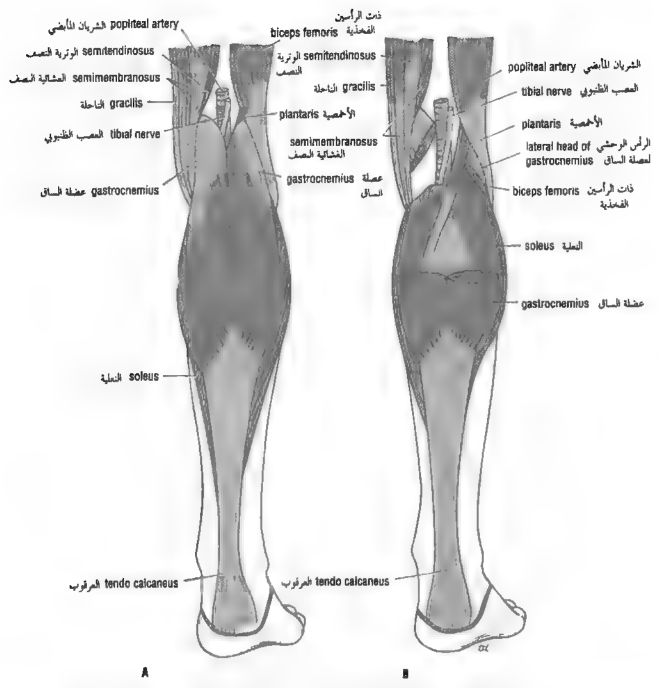


Figure 10-38 Structures in the posterior aspect of the right leg. In (B), part of the gastrocnemius has been removed.

الشكل (10-38): البنى المتونودة في الوجه الخلفي المنتى اليمنى. في (B) تمت إزالة جزء من عضلة الساق.

Soleus (Fig. 10-38)

The soleus is a broad, flat muscle that hes anterior to the gastrocnemius.

- Origin: An inverted V-shaped origin from the soleal line on the posterior surface of the tibia, from the upper onefourth of the posterior surface of the shaft of the fibula, and from a fibrous arch between these bones.
- Insertion: The tendon joins the anterior part of the common tendon, the tendo calcaneus, which is attached to the posterior surface of the calcaneum.
- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: Together, the soleus, gastrocnemius, and plantaris act as powerful plantar flexors of the ankle joint.
 They provide the main forward propulsive force in walking and running by using the foot as a lever and raising the heel off the ground.

C. النعلية: (الشكل 10-38).

هي عصلة عريضة مسطحة تتوضع أمام عضلة الساق.

- المنشأ: لها منشأ بشكل حرف ٧ مقلوب من الخط النعلي الموجود علسى
 السطح الحلقي للطنبوب، ومن الربع العلوي للسطح الخلمسسي لجمسم
 الشظية، ومن قوس ليفية بين هذين العظمين.
- الموتكز: يلتحم الوتر بالجزء الأمامي للوتر المشترك المعروف بـــالعرقوب،
 الذي يرتكز على السطح الخلفي لعظم العقب.
 - التعصيب: العمب الظنبوي.
- العمل: تعمل العضلات الثلاثة النعلية، عصلة الساق والأخصية، محتمعة
 كمثنيات أخصية قوية لمعصل الكاحل. كما تؤمن هذه العضلات القسوة
 الرئيسية الدافعة للأمام أثناء المشي والجري وذلك باستخدامها القدم
 كرافعة وبرفعها العقب عن الأرض.

Muscles of the Pasterior Fascial Compartment of the Leg: Deep Group

Pooliteus

This flat, triangular muscle is described in the section on the popliteal fossa. (See p. 240.) It arises inside the capsule of the knee joint and is inserted into the upper part of the postenor surface of the tibia.

Flexor Digitorum Longus (Fig. 10-39)

- Origin: From the medial part of the posterior surface of the tibia, below the soleal line.
- Insertion: The tendon passes behind the medial malleolus, deep to the flexor retinaculum, and enters the sole of the foot. It receives a strong slip from the tendon of the flexor hallucis longus. The main tendon now divides into four tendons, which pass to the lateral four toes, where they are inserted into the bases of the distal phalanges. Each tendon passes through an opening in the corresponding tendon of flexor digitorum brevis, the arrangement being similar to that in the flexor digitorum profundus in the hand. (See chap 9) The quadratus plantae is inserted into the main tendon proximal to its division. The four lumbrical muscles arise from the four tendons of flexor digitorum longus.
- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: Flexes the distal phalanges of the lateral four toes and assists in plantar flexing the foot at the ankle joint. It plays an important part in maintaining the medial and lateral longitudinal arches in the foot.

Flexor Hallucis Longus (Fig. 10-39)

- Origin: From the lower two-thirds of the posterior surface of the shaft of the fibula.
- Insertion: The tendon passes behind the transaction of the lus, deep to the flexor retinaculum. If granies the passes in surface of the tailus and passes forward on the world the tout beneath the sustralaculum tail at grass oft a strong slip to the tendon of texor displacation for the longus. It is inserted into the base of the distal phalanx of the big toe.
- Nerve supply: Tibial nerve
- Action: Pieces the distar phalanx of the big the and assists in plantar flexing the foot at the ankle joint. It plays an important part in maintaining the medial longitudinal arch in the foot.

Tibialis Posterior (Fig. 10-39)

- Origin: From the lateral part of the posterior surface of the tibia, the interosseous membrane, and the upper half of the posterior surface of the fibula.
- Insertion: The tendon passes behind the medial malleolus deep to the flexor retinaculum. It runs forward into the sole of the loot above the sustentaculum tali and is inserted mainly into the tuberosity of the navicular bone. Small tendinous slips pass to the cuboid, the cuneiforms, and the bases of the second, third, and fourth metatarsals.
- Nerve supply: Tibial nerve.
- Action: Plantar flexes the foot at the ankle joint and inverts the foot at the subtalar and transverse tarsal joints. It plays an important part in holding up the medial longitudinal arch in the foot. The small tendinous slips of insertion assist in holding the bones of the foot together.

Table of Muscles of the Posterior Fascial Compartment of the Leg

Students wishing to review these muscles should study Table 10-7.

□. عضالات الحديز اللضائة الخلضي للساق: المجموعة العميقة.

A. المايضية:

ته وصف هذه العضلة المسطحة المثلثية الشكل في المقطع الخاص بالحفرة المأبصية (أنظر إلى الصفحة 240). تنشأ داخل محفظة مفصل الركبة وترتكسو على الجزء العلوي للسطح الخلمي للظنبوب.

B. الشية الطويلة للأصابع: (الشكل 10 39).

- المُشأدُ من الحزء الأنسى السطح الخلفي للظيوب عمد الحط التعلي.
- المولكز: يسير الوتر خطف الكعب الأنسى هميقاً بالسبة لترسد المثنيسات ليدخل أخمص القدم. يتلقى هذا الوتر شريعاً قوياً من ومر الثنية الطويلسة للإنجام، بعد ذلك ينقسم الوتر الرئيسي إلى أربعة أوتار تسير إلى الأباخس الأربعة الوحشية لترتكز على قواعد السلاميات القاصية. يمر كل وتر عبر فتحة في الوتر الموافق من المثنية القصيرة للأصابع عبث بكسود ترتيسب الأوتار مشاهاً لترتيب أوال المنية المعبقة للأصابع في ليسبد (أنطسر إلى الفصل 9).
- ترتكز المربعة الأخمصة على الوتر الرئيسي قريباً من منطقة انتسامه, وتنشأ العضلات الخراطينية الأربعة من الأوتار الأربع للمثنية الطويلة فلأصابع.
 - العميب: العصب الظنبري.
- العمل: تتني السلاميات القاصية للأباعس الأربعة الوحشية، وتسساعد في
 الثني الأخمسي للقدم عند مفصل الكاحل. وهي تلمسب دوراً هامساً في
 الحفاظ على القوسين الطولانيتين الأنسية والوحشية لندم.

C. المثنية الطويلة للإبهام: (الشكل 10-39).

- النشأ: من الثانين السغلين للسطح الخلفي حسم منصه
- الموتكن: يسير الوتر خلف الكعب الأنسى عديماً بالمدة عبد المثنيسات.
 يخذد السطح الخلفي للقعب، ويسير الأمام في أخمر المدم حب مصدا في القعب. يعطي هذا الوتر شريطاً قوياً إلى وتر شبة عبدسة الاحسام ويرتكز على قاعدة السلامية القاصية للأحس كدير
 - العصيب: المصب الطبوق.
- العمل: ثنني السلامية القاصية للأبخس الكبر وسناعد في لتني الأهمسي
 للقدم عند مفصل الكاحل، وهي تلعب دوراً هاماً في خداد عبى القوس الطولانية الأنسية للقدم.

D. الطنبوبية الخلفية: (الشكل 10-39).

- المنشأ: من الجزء الوحشى للسطح الخلفي للظنبوب، ومن العشاء يسين العظمين والنصف العلوي للسطح الخلفي للشظية.
- الموتكر: يسير الوتر خطف الكعب الأنسى صميقاً بالنسبة لقيد المتنيسات.
 ويسير للأمام إلى أخمص القدم فوق معلاق القعب ليرتكز بشكل رئيسي
 على أحدوبة العظم الزورقي. تسير شرائط وترية صفسيرة إلى العظسم
 النردي والعظام الإسفينية وقواعد الأمشاط الثاني والثالث والرابع.
 - التعصيب: المصب الظنبوني.
- العمل: تننى القدم أخصياً عبد مفصل الكاحل، وتقلب القدم للداخل عند
 المفصل تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرضين. كما تلعسب دوراً
 مهماً في دعم القوس الطولانية الأنسية للقدم. تساعد الشرائط الوتريسة
 الصغيرة للمرتكز في ربط عظام القدم مع بعضها البعض.
 - عدول المضالات الحديز اللفائة الخلفي للساق:
 على الطلاب الراغين عراحمة هذه العضلات دراسة الجدول 10-7.



Figure 10-39 Deep structures in the posterior aspect of the right leg-الثمثل (10-29): البنى العميلة المتولجدة في الوجه الخلفي الساق البمني.

Artery of the Posterior Fascial Compartment of the Leg

Posterior Tibial Artery

The posterior tibial artery is one of the terminal branches of the popliteal artery. (See p. 238.) It begins at the level of the lower border of the popliteus muscle and passes downward deep to the gastrocnemius and soleus and the deep transverse fascia of the leg (Figs. 10-32, 10-33, and 10-39). It lies on the posterior surface of the tibialis posterior muscle above and on the posterior surface of the tibial below. In the lower part of the leg the artery is covered only by skin and fascia. The artery passes behind the medial malleolus deep to the flexor retinaculum and terminates by dividing into medial and lateral plantar arteries (Fig. 10-37).

III. شريان الحيز اللفاية الخلفي للساق:

A. الشريان الظنبوبي الخلفي:

هو أحد الفرعين الانتهائيين للشريان المأبضي (أنطر إلى الصفحة 238) يداً عند مستوى الحافة السفلية للعضلة المأبضية ويسير باتجاه الأسفل عميقاً بالنسبة لعضلة الساق والعصلة النعلية واللفافة المستعرضة العميقسة للسساق (الأشكال 10-32، 10-33، 10-98) يتوضع في الأعلى على السسطح الخلفي للطنسوب. لكون الشريان في الجزء السفلي من الساق مغطى بالجلد واللفافة فقط. يسبير الشريان حلف الكعب الأنسي عميقاً بالنسبة لقيد المثنيات، وينتهي بانقسطه إلى الشريانين الأخصيين الأنسي والوحشي (الشكل 10-37).

الجدول (10-7): عضلات الحيز الثقافي الخلقي للساق

الجلول (١٥-١): عصالت الحير اللقافي الحلقي للمناق							
العمل	الجذر المصي	التعميين	المرتكز	1-41	اسم العضلة		
					المجموعة السطحية		
الثني الأخمصي للقسدم عنسد مقصسل الكاحل و ثني مقصل الركبة	\$1,82	المصب الظنبوبي	عبو العرقوب على السطح الخلفي تعظم العقب	يتشأ الرأس الوحشي من اللقمة الوحشية لعظم الفخاء والرأس الأنسى من أعلى اللقمة الأنسية	عضلة الساق		
الثني الأخمصي للقسلم عتسد مفصسل الكاحل، ثني مفصل الركبة	\$1,52	المعسب الظنبوبي	السطح الخلقي لعظم العقب	الحرف فوق اللقمة الوحشية لعظم الفخذ	الأخمصية		
تشكل بالاشتراك منع عضلة الساق والعضلة الأخمصية مثيات أخمصية قوية لمفسسل الكاحل، وتؤمن القوة الدافعة الرئيسية أثناء المشي والجري.	\$1,52	العصب الظنيوبي	عبر العرقوب على السطح الخلفي لعظم العقب	جسمي الظنبوب والشظية	الثملية		
					الجموعة العميقة		
ثني الساق عند مفصل الركبة ، فتح مفعسل الركبة بإدارتها عظم الفخسة على الطنبوب نحو أربطة المفصل	L4,L5,S1	العصب الظنبوبي	الـــطح الخلفسي لجـــم الظنبوب أعلى الخط النعلي	السطح الوحشي للقمة الوحشية لعظم الفخذ	المأبضية		
ثني السلاميات القاصية للأياخس الأربع الوحشية ، النني الأخمصي تلقدم عند مفصل الكاحل ، دعم القوسين الطولانيين الأنسية والوحشية للقدم	S2 , S3	العصب الظيوبي	قواعد السلاميات القاصيـة للأباخس الأربع الوحشية	السطح الخلفي بإنسم الظنيوب	المثنية الطويلية للأصابع		
ثني السلامية القاصية للأبخس الكبير، الثني الأخمسي للقدم عند مفسل الكاحل، تضم القوس الطولانية الأنسية للقدم	S2 , S3	العصب الظنبوبي	قاعدة السلامية القاصية للأبخس الكبير	السطح الخلفي لجسم الشظية	المثنية الطويلة للإبهام		
الثنبي الأخمصي للقدم عند مفصل الكاحل، قلب القدم للداخل عد المقصل تحست القدب والمفصل بن الرصغيب بن المستعرضين، دعم القسوس الطولانية المنتدم	L5 , L5	المسب الظروبي	أحدوية المظـم الزورقـي والعظام الأخرى المجاورة	السطح الخلمي لجسمي الظنبوب والشسطية ، ومسن الغشساء بسين العظمين.	الظنوريــــة الخلفية		

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Superficial Group		-			
Gastrocnemius	Lateral head from lateral condyle of femur and medial head from above medial condyle	Via tendo calcaneus into postenor surface of calcaneum	Tibial nerve	\$1, \$2	Plantar flexes foot at ankle joint, flexes knee joint
Plantans	Lateral supracondylar ndge of femur	Posterior surface of calcaneum	Tibial nerve	S1, S2	Plantar flexes foot at ankle joint; flexes knee joint
Soleus	Shafts of tibia and fibula	Via tendo calcaneus into posterior surface of calcaneum	Tibial nerve	S1, S2	Together with gastrocnemius and plantaris is powerful plantar flexor of ankle joint; provides main propulsive force in walking and running
Deep Group Popliteus	Lateral surface of lateral condyle of femur	Poterior surface of shaft of tibia above soleal line	Tibial nerve	i.A, 1.5, \$1	Flexes leg at knee joint; unlocks knee joint by lateral rotation o femur on tibia and slackens
Flexor digitorum longus	Posterior surface of shaft of tibia	Bases of distal phalanges of lateral four toes	Tibial nerve	S2 , S3	ligaments of join Flexes distal phalanges of lateral four toes, plantar flexes fo- at ankle joint, supports medial and tateral longitudinal arches of foot
Flexor hallucis Iongus	Posterior surface of shaft of fibula	Base of distal phalanx of big toe	Tibial nerve	52 , S3	Flexes distal phalanx of big toe, plantar flexe foot at ankle joint; supports medial longitudinal arch of foot
Tibialis postenor	Posterior surface of shafts of tibia and fibula and interosseous membrane	Tuberosity of navicular bone and other neighboring bones	Tibial nerve	LA, L5	Plantar flexes foot at ankle joint; inverts foot at subtalar and transverse tarsal joints; supports medial longitudinal arcl of foot

* The predominant nerve root supply is indicated by boldface type

Branches

- 1. Peroneal artery, which is a large artery that arises close to the origin of the posterior tibial artery (Fig. 10-39). It descends behind the fibula, either within the substance of the flexor hallucis longus muscle or posterior to it. The peroneal artery gives off numerous muscular branches and a nutrient artery to the fibula and ends by taking part in the anastomosis around the ankle joint. A perforating branch pierces the interosseous membrane to reach the lower part of the front of the leg.
- Muscular branches are distributed to muscles in the posterior compartment of the leg.

3. Nutrient artery to the tibia.

4. Anastomotic branches, which join other arteries around the ankle joint.

5. Medial and lateral plantar arteries. (See p. 263.) Venae comitantes of the posterior tibial artery join those of the anterior tibial artery in the popliteal fossa to form the popliteal vein.

Nerve of the Posterior Fascial Compartment of the Leg

Tibial Nerva

The tibial nerve is the larger terminal branch of the sciatic nerve (Fig. 10-75) in the lower third of the back of the thigh. (See p. 224.) It descends through the popliteal fossa and passes deep to the gastrocnemius and soleus muscles (Figs. 10-38 and 10-39). It lies on the posterior surface of the tibialis posterior, and lower down the leg, on the posterior surface of the tibia (Fig. 10-39). The nerve accompanies the posterior tibial artery and lies at first on its medial side, then crosses posterior to it, and finally lies on its lateral side. The nerve, with the artery, passes behind the medial malleolus, between the tendons of the flexor digitorum longus and the flexor hallucis longus (Fig. 10-37). It is covered here by the flexor retinaculum and divides into the medial and lateral plantar nerves.

Brenches in the Leg (Below the Popliteal Foese)

- I Muscular branches to the soleus, flexor digitorum longus, flexor hallucis longus, and tibialis posterior.
- Cutaneous. The medial calcaneal branch supplies the skin over the medial surface of the heel (Fig. 10-37).
- Articular branch to the ankle joint.

The Region of the Ankle

Before learning the anatomy of the foot, it is essential that a student have a sound knowledge of the arrangement of the tendons, arteries, and nerves in the region of the ankle joint. From the clinical standpoint, the ankle is a common site for fractures, sprains, and dislocations.

joint shown in Figure 10-40, identify the structures from medial to lateral; at the same time, examine your own ankle and identify as many of the structures as possible.

ANTERIOR ASPECT OF THE ANKLE (FIG. 10-40)

Structures That Pass Anterior to the Extensor Retinacula From Medial to Lateral

- 1. Saphenous nerve and great saphenous vein (in front of the medial malleolus).
- Superficial peroneal nerve (medial and lateral branches)

- 1. الشريان الشطوي: وهو شريان كبير ينشأ قرب منشأ الشريان الطبيسول الخلفي والشكل 10-39). يول حلف الشظية إما ضمن مادة العضلية المثنية الطويلة للإمام أو خلفها. يعطى الشريان الشظوي العديسة مسن الفروع العضلية وشريان مغذي للشظية. ينتهي باشتراكه في المساغرة الشربانية حول مفصل الكاحل. يخترق فرع ثاقب لــــه الغشاء بـــين العظمين ليصل إلى الجزء السفلي من مقدم الساق.
 - 2. فروع عضلية تتورع إلى عصلات الحيز اللماني الخلفي للساق.
 - الشريان المغذى للظنبوب.
 - 4. فروع تفاغرية تنصم إلى الشرايين الأخرى حول مفصل الكاحل.
- الشريانان الأخصيان الأنسى والوحشى (انظـــر إلى الصفحــة 263). يتحد الوريدان المراققان للشريان الظبوي الخلفي مع الوريدين المرافقين للشريان الظنهوبي الأمامي في الحقرة المأبضية ليشكلا الوريد المأبضي.

IV. عصب الحيز اللفائة الخلفي للساق:

A. العصب الظنيويي:

هو الغرع الانتهائي الأكبر للمصب الوركي (الشكل 10-75) في الثلث السقلي لظهر القحد (أنظر إلى الصفحة 224). يترل عبر الحفسرة المأبضيسة ويسير عميقاً بالنسبة لعصلة الساق والعصلة النعلية (الشكلين 10-38، 10-39). يتوضع على السطح الخلفي للعصلة الظنبوبية الخلفية وعلسي السسطح الخلفي للظنبوب في الجزء السملي للساق (الشكل 10-39). يرافق العصب الشريان الظنبوي الخلفي متوضعاً في البداية على جانبه الأسمى ثم يصالبه مسن الخلف ليتوضع في النهاية على جانبه الوحشي، يعبر العصب مسع الشسريان خلف الكعب الأنسى بين أوتار العضلتين المثية الطويلة للأصماع والمثنيسة الطويلة للإيمام (الشكل 10-37). وهو يتغطى هنا بقيد المثنيات وينقسم إلى العصبين الأخصيين الأنسي والوحشي.

القووع في الساق (أسفل الحفرة المأبضية):

- فروع عضلية: إلى النعلية، المثنية الطويلة للأصابع، المثنية الطويلة للإنجام. الظنيوبية الخلفية.
- 2. قوع جلدي: هو القوع العقبي الأنسى الذي يعصب الحلد فوق السطح الأنسى للعقب (الشكل 10-37).
 - فرع مفصلي: إلى مفصل الكاحل.
- 4. Medial and lateral plantar nerves. (See pp. 270 and عمر الطلب إلى المفحدين 270) .4. المعبان الأخصيان الأخصان الأخصيان الأخصيان الأخصيان الأخصيان الأخصيان الأخصيان الأخصان الأخ .(271

ص ناحية الكاحل:

قبل تعلُّم تشريع القدم، من الضروري أن يمثلك الطالب معرفة دقيقـــــة بترتيب الأوتار والشرايين والأعصاب في ناحية مفصل الكاحل. فمن وجهمة النظر السريوية يعتبر الكاحل مكان شائع للكسور والأوثاء والخلوع.

في صورة المقطع المستعرض عبر مفصل الكاحل والمبينة في الشمكل 10 - In the drawing of a transverse section through the ankle 40، حدد البني الموجودة من الأنسى إلى الوحشي، وافحص في نفس الوقست كاحلك وحدد أكم قدر تمكن من البين الموجودة فيه.

الوجه الأمامي للكاحل: (الشكل 10-40).

- البنى التي تعبر أمام قيدي الباسطات من الأنسي إلى
 - العصب الصّافن والوريد الصافن الكيير (أمام الكعب الأنسى).
 - 2. العصب الشظوي السطحي (الفرعان الأنسي والوحشي).

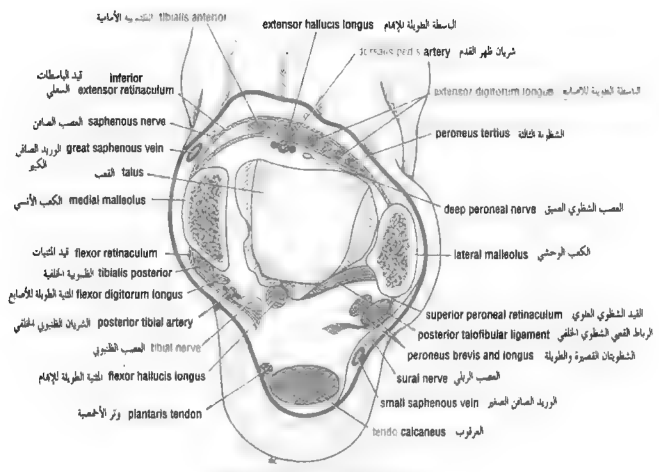


Figure 10-40 Relations of the right ankle joint,

الشكل (10-49): مجاورات مقصل الكاحل الأيمن.

Structures That Pass Beneath or Through the Extensor Retinecula (Fig. 10-40) From Medial to Lateral

- 1. Tibialis anterior tendon.
- Extensor hallucis longus tendon.
- 3. Anterior tibial artery with venae comitantes.
- Deep peroneal nerve.
- Extensor digitorum longus tendons.
- 6. Peroneus tertius.

As each of the above tendons passes beneath or through the extensor retinacula, it is surrounded by a synovial sheath. The tendons of extensor digitorum longus and the peroneus tertius share a common synovial sheath.

POSTERIOR ASPECT OF THE ANKLE

Structures That Pass Behind the Medial Malleolus Beneath the Flexor Retinaculum From Medial to Lateral (Figs. 10-37 and 10-40)

- Tibialis posterior tendon.
- 2. Flexor digitorum longus.
- 3. Posterior tibial artery with venae comitantes.
- Tibial nerve.
- 5. Flexor hallucis longus.

As each of these tendons passes beneath the flexor retinaculum, it is surrounded by a synovial sheath.

البشى التي تعبر تحت أو من خلال قيدي الباسطات (الشكل 10-40) من الأنسى إلى الوحشى:

- 1. وتر الظنبوبية الأمامية.
- 2. وتر باسطة الإنجام الطويلة.
- 3. الشربان الظنبوبي الأمامي ووريداه المرافقان.
 - 4. العصب الشفوى العميق.
 - 5. أوتار باسطة الأصابم الطويلة,
 - 6. الشطوية الثالثة.

يحيط بكل من الأوتار السابقة لدى مرورها تحت أو من خلال فيسمدي الباسطات غمد زليلي. تتشارك أوتار باسطة الأصابع الطويلة ووتر الشمطوية الثالثة بغمد زليلي مشترك.

الوجه الخلفي للكاحل:

أ. البنى التي تعير خلف الكعب الأنسي تحت قيد المثنيات من الأنسى إلى الوحشى. (الشكلين 10-37، 10-40).

- 1. وتر الظبوبية الخلفية.
- 2. المثنية الطويلة للأصابع.
- 3. الشريان الظنبوبي الخلفي ووريداه المرافقان.
 - 4. المصب الظنبوي،
 - 5. المثنية الطويلة للإيمام.

يحيط بكل من هذه الأوتار عمد زليلي لدى مرورها تحت قيد المتيات.

Structures That Pass Behind the Lateral Malleolus Superficial to the Superior Peroneal Retinaculum (Fig. 10-40)

The sural nerve and small saphenous vein.

Structures That Pass Behind the Lateral Malleolus Beneath the Superior Peroneal Retinaculum (Figs. 10-37 and 10-40)

Peroneus longus and brevis tendons. Both tendons share a common synovial sheath; lower down, beneath the inferior peroneal retinaculum, they have separate sheaths.

Structures That Lie Directly Behind the Ankle (Fig. 10-40)

Fat and the large tendo calcaneus.

The Foot

The foot supports the body weight and provides leverage for walking and running. It is unique in that it is constructed in the form of arches, which enable it to adapt its shape to uneven surfaces. It also serves as a resilient spring to absorb shocks, such as in jumping.

THE SOLE OF THE FOOT

Skin

The skin of the sole of the foot is thick and hairless. It is firmly bound down to the underlying deep fascia by numerous fibrous bands. The skin shows a few flexure creases at the sites of skin movement. Sweat glands are present in large numbers.

The sensory nerve supply to the skin of the sole of the foot is derived from the medial calcaneal branch of the tibial nerve, which innervates the medial side of the heel; branches from the medial plantar nerve, which innervate the medial two-thirds of the sole; and branches from the lateral plantar nerve, which innervate the lateral third of the sole (Figs. 10-1 and 10-41).

Deep Fascia

The **plantar aponeurosis** is triangular and occupies the central area of the sole (Fig. 10-41); it is formed as a thickening of the deep fascia. The deep fascia covering the abductors of the big and little toes is thinner and weak

The apex of the plantar aponeurosis is attached to the medial and lateral tubercles of the calcaneum. The base of the aponeurosis divides at the bases of the toes into five slips. Each slip divides into two hands, one passing superficially to the skin and the other passing deeply to the root of the toe, here, each deep band divides into two, which diverge around the flexor tendons and finally fuse with the fibrous flexor sheath and the deep transverse ligaments (Fig. 10-41).

The medial and lateral borders of the thick aponeurosis are continuous with the thinner deep fascia covering the abductors of the big and little toes. From each of these borders, fibrous septa pass superiorly into the sole and take part in the formation of the **fascial spaces of the sole**.

The function of the plantar aponeurosis is to give firm attachment to the overlying skin; to protect the underlying vessels, nerves, and tendons and their synovial sheaths; and to assist in maintaining the arches of the foot. Compare the plantar aponeurosis with the palmar aponeurosis. (See chap 9.).

 البشئ التي تعبر خلف الكعب الوحشي سطحياً بالنسبة للقيد الشظوي العلوي: (الشكلين 10- 40).

العصب الربلي والوريد الصافن الصغير.

 III. اثبنى التي تعبر خليف الكعب الوحشي تحت القيد الشظوى العلوي: (الشكلين 10- 37، 10-40).

IV، البني المتوضعة مباشرة خليف الكاحل: (الشكلين 10- 40).

الدهن والوتر العرقوبي الكبير.

كعر القلام:

غمل القدم وزن الجسم، وتشكل رافعة من أحل المشي والجري. وهسي فريدةً في ألها مبنية على شكل أقواس بحيث يمكنها تكييسف شكلها مسع السطوح غير المستوية. وهي تعمل أيضاً كنابض مرن في امتصاص الصدامات كما يحدث أثناء القفز.

♦ أخمص القدم:

I. الجلد:

جلد أخمس القدم تحين وحال من الشعر. وهو يرتبط بقوة إلى أسسفل اللفافة العميقة المستبطنة بوساطة شرائط ليفية متعددة. يبدي الجلد عدداً قليلاً من التغضنات (التجعدات) الانتنائية عند مواضع حركته، كما يملك عسدداً كبيراً من الغدد المرقبة.

يستمد حلد أخمى القدم تعصيبه الحسي من الفوع العقسيمي الأنسسي للمصب الظنبوي الذي يعصب الجانب الأنسي للعقب، ومن فسسروع مسن العصب الأخصى الأنسين للأخمص، ومن فروع من العصب الأخصى الوحشي الى تعصب الثلبت الوحشسي للأخسس (الشكلين 10-10، 1-10).

II. اللفافة المميقة:

يأخذ السفاق الأشمي شكلاً مثلثياً، ويشعل الباحة المركزية للأخسص (الشكل 10-41)، وهو يتشكل كتتخن في اللفافة العميقة. وتكون اللفافسة العميقة المفطية لمهدفي الأبخس الكبير والأبخس الصغير رقيقة وصعيفة.

ترتكز فروة السفاق الأخمسي على الحديثين الأنسية والوحشية لعظسم المقب. تنقسم قاعدة السفاق عند قواعد الأباعس إلى خسة انشسطارات. ينقسم كل انشطار إلى شريطين يسير أحدهما سطحياً إلى الجلد، ويسير الآخر في العمق نحو حدر الأبخس الموافق، وينقسم هنا كسل شسريط عميسق إلى شريطين يتباعدان ليحيطا بالوترين المثنيين، وينتحمان في النهاية بالعمد المشين الليغى والأربطة المستعرضة العميقة (الشكل 10-41).

تتمادى الحافتان الأنسية والوحشية للسفاق الثخين مع اللمافة العميقسة الرقيقة المغطة للعضلة المبعدة للأبخس الكبير والعضلة المبعدة للأبخس الصفير. يسير من هاتين الحافتين نحو الأعلى حواجز ليفية ضمن أخمص القدم تساهم في تشكيل الأحياز اللفافية للأخمص.

وظيفة السفاق الأخمصي هي تأمين مرتكز متين للحلد المغطي له، وحماية الأوعية والأعصاب والأوتار وأغمدتما الزليلية المتوصعة تحته، والمسساعدة في الحفاظ على أقواس القدم. قارن السفاق الأخمصي مع السفاق الراحي (أنظسر إلى الفصل9).

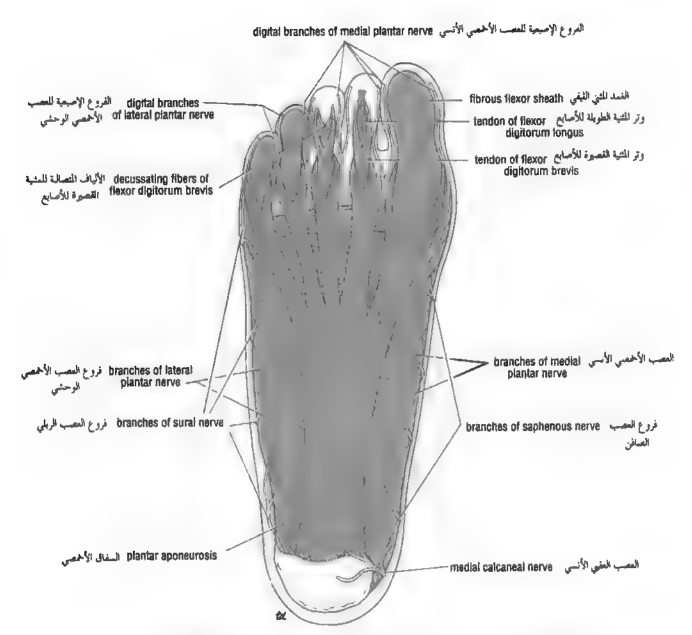


Figure 10-41 Plantar aponeurosis and cutaneous nerves of the sole of the right foot.

الشكل (10-41): السفاق الأخمصي والأعصاب الولدية الأخمص القدم اليملي.

Muscles of the Sole of the Foot

III. عضلات أخمص القدم: The muscles of the sole are conveniently described in four

layers from the inferior layer superiorly. First layer

Abductor hallucis

Flexor digitorum brevis

Abductor digiti minimi

Second layer

Quadratus plantae

Lumbricals

Flexor digitorum longus tendon

Flexor hallucis longus tendon

Third laver

Flexor hallucis brevis

Adductor hallucis

Flexor digiti minimi brevis

الأسفل إلى الأعلى.

الطبقة الأولى:

المبعدة للإنجام. المثنية القصيرة للأصابع.

المبعدة للإصبع الصعير.

الطبقة اليانية:

الربعة الأخمصية.

الخراطيبات

وتر المثنية الطويلة للأصابع.

و تر المثنية الطويلة للإبحام.

الطبقة الثالثة:

المثنية القصيرة للإجام.

المقربة للإبمام.

المئنية القصيرة للإصبع الصعير.

Fourth layer

Interossei

Peroneus longus tendon Tibialis posterior tendon الطبقة الرابعة:

العصلات بين العظام.

وتر الشطوية الطويلة.

وتر الطنبوبية الخلفية.

Unlike the small muscles of the hand, the sole muscles have few delicate functions and are chiefly concerned with supporting the arches of the foot. Although their names would suggest control of individual toes, this function is rarely used in most people.

The details of the muscles of the sole are shown in Table 10-8 and in Figures 10-42 through 10-46.

Long Tendons of the Sole of the Foot

Flexor Digitorum Longus Tendon (Fig. 10-43)

The flexor digitorum longus tendon enters the sole by passing behind the medial malleolus beneath the flexor retinaculum (Fig. 10-37). It passes forward across the medial surface of the sustentaculum tali and then crosses the tendon of flexor hallucis longus, from which it receives a strong slip. It is here that it receives on its lateral border the insertion of the quadratus plantae muscle. The tendon now divides into its four tendons of insertion, which pass forward, giving origin to the lumbrical muscles. The tendons then enter the fibrous sheaths of the lateral four toes (Fig. 10-41). Each tendon perforates the corresponding tendon of flexor digitorum brevis and passes on to be inserted into the base of the distal phalanx. It should be noted that the method of insertion is similar to that found for the flexor digitorum profundus in the hand. (Seechap 9.)

Flexor Hallucis Longus Tendon (Fig. 10-43)

The flexor hallucis longus tendon enters the sole by passing behind the medial malleolus beneath the flexor retinaculum. It runs forward below the sustentaculum tali and crosses deep to the flexor digitorum longus tendon, to which it gives a strong slip. It then enters the fibrous sheath of the big toe and is inserted into the base of the distal phalanx.

Fibrous Flexor Shouths The inferior surface of each toe, from the head of the metatarsal bone to the base of the distal phalanx, is provided with a strong fibrous sheath, which is attached to the sides of the phalanges (Fig. 10-41). The arrangement is similar to that found in the fingers. (See ch 9 .) The proximal ends of the fibrous sheaths of the toes receive the deeper parts of the five slips of the plantar aponeurosis. The distal end of the sheath is closed and is attached to the base of the distal phalanx. The sheath, together with the inferior surfaces of the phalanges and the interphalangeal joints, forms a blind tunnel in which lie the flexor tendons of the toe (Fig. 10-44).

In the big toe, the osteofibrous tunnel contains the tendon of the flexor hallucis longus (Fig. 10-44). In the case of the four lateral toes, the tunnel is occupied by the tendons of the flexor digitorum brevis and longus. The fibrous sheath is thick over the phalanges but thin and lax over the joints.

Synovial Flexor Sheaths The tendon of the flexor hallucis longus is surrounded by a synovial sheath, which extends upward behind the medial malleolus for a short distance above the flexor retinaculum (Fig. 10-37). Distally, the sheath extends as far as the base of the first metatarsal bone (Fig. 10-44). As the tendon enters the fibrous flexor sheath, it acquires a digital synovial sheath, which surrounds the tendon as far as its insertion (Fig. 10-44).

على خلاف العضلات الصغيرة في اليد فإن الوظائف الدقيقة لعضيلات أخمص القدم قليلة وهي متعلقة بشكل رئيسي بدعم أقولس القسدم. وعلسى الرغم من أن أسماءها تقترح ألها تتحكم في أباخس معينة إلا أن هذه الوظيفة نادراً ما تستخدم من قبل معظم الأشخاص.

تفاصيل عضلات الأخمص مبينة في الجدول 10-8 والأشكال مسن 10-42 حق 10-44.

IV. الأوتار الطويلة لأخمص القدم:

A. وتر المثنية الطويلة للأصابع: (الشكل 10-43).

يد على وتر المثنية الطويلة للأصابع أخمص القدم بمروره حلسف الكسب الأنسى تحت قيد المثنيات (الشكل 10-37). يسير للأمام عسير السلطح الأنسي لمعلاق القصيد، ثم يصالب وتر المثنية الطويلة للإنجام حيث يتلقى منها شريطاً قوياً. كذلك يتلقى هنا على حافته الوحشية مرتكز العضلة المربعسة الأخصية. ثم ينقسم هنا إلى أوتار مرتكزه الأربع التي تسير للأمام معطيبة منشأ للعضلات الخراطينية، ثم تدخل هذه الأوتار الأغماد الليفية للأباعس الأربع الوحشية (الشكل 10-44). يخترق كل وتر الوتر الموافسيق للمثنيسة القصيرة للأصابع، ويسير ليرتكز على قاعدة السلامية المقاصية. يجب لفسست الانتباء إلى أن نموذج المرتكز يكون مشاهاً لنموذج مرتكز العضلسة المثنيسة المثنيسة المثميةة للأصابع في اليد زامطر إلى الفصل 9).

B. وتر المثنية الطويلة للإبهام: (الشكل 10-43).

يد على وتر المثنية الطويلة للإيهام الأخمص بحروره علف الكعب الأنسسي تحت قيد المثنيات. ويسير للأمام تحت معلاق القعب ويعبر عميقاً تحت وتسر المثنية الطويلة للأصابع، حيث يعطى هذا الوتر شريطاً قوياً لسه. ثم يدخسل الغمد الليفي للأبخس الكبير ويرتكز على قاعدة السلامية القاصية له.

الأغماد الليفية للمثنيات: يتزود السطح السفلي لكن أبخس مسس رأس العظم المشطى إلى قاعدة السلامية القاصية بغمد ليفي قوي يرتكز على حاني السلاميات (الشكل 10-41). تماثل هذه الأغمساد في ترتيسها الأغمساد الموجودة في أصابع اليد (أنظر إلى الفصل 9). تتلقى النهايات الدانية للأغمساد الليفية للأباحس الأجزاء العميقة من الانشطارات الخمسة لملسفاق الأخمسي. تكون النهاية القاصية للفمد مغلقة وترتكز على قاعدة السسلامية القاصيسة. يشكل الغمد مع السعلوح السفلية للسلاميات والمفاصل بين السلاميات نفقد أعوراً يتوصع ضعته الوتران المثنيان للأبخس (الشكل 10-44).

يحتوي النمق العظمي الليفي للأبخس الكبير على وتر المثنية الطويلة للإنجام والشكل 10-44). أما بالنسبة للأباخس الأربعة الوحشية فإن النفق (الموافق لكل منها) يكون مشفولاً بوتري المثنيتين القصيرة والطويلة للأصابع ويكون الفعد الليفي تحيتاً فوق السلاميات بينما يكون رحواً ورقيقاً فوق المفاصل.

الأغماد المثنية الزليلية: يحاط وتر المثنية الطويلة للإيمام بضد زليلي يمتسد للأعلى خلف الكتيسات (الشسكل للأعلى خلف الكتيسات (الشسكل 37-10). يمتد الغمد في الاتجاه القاصي حتى قاعدة العظم المشسسطي الأول (الشكل 10-44). يكتسب الوتر حالمًا يدحل الغمد المثني الليغي غمداً زليلياً إصبعياً يحيط بالوتر حتى مرتكزه (الشكل 10-44).

The tendon of the flexor digitorum longus is also sur rounded by a synovial sheath, which extends upward behind the medial malleolus for a short distance above the flexor retinaculum (Fig. 10-37). Distally, the sheath extends as far as the navicular bone (Fig. 10-44). As each of the four tendons enters the fibrous flexor sheath of the lateral four toes, it acquires a digital synovial sheath, which surrounds the tendon as far as its insertion (Fig. 10-44).

Peroneus Longus Tendon (Fig. 10-46)

The peroneus longus tendon enters the loot from behind the lateral malleolus. It passes beneath the superior and inferior peroneal retinacula and lies below the peroneal tubercle on the lateral side of the calcaneum. On reaching the cuboid bone, the tendon winds around its lateral margin and enters a groove on its inferior aspect. The tendon is held in place by a strong fibrous band, derived from the long plantar ligament. The tendon runs obliquely across the sole and is inserted into the base of the first metatarsal bone and the adjacent part of the medial cuneiform.

The tendon is surrounded by a synovial sheath as it passes beneath the peroneal retinacula. As the tendon winds around the lateral margin of the cuboid, it is thickened and contains a **sesamoid cartilage.** A second synovial sheath surrounds the tendon as it crosses the sole (Fig. 10-44).

The action of the peroneus longus muscle is described on page 248.

Tibialis Posterior Tendon (Fig. 10-46)

The tibialis posterior tendon enters the foot from behind the medial malleolus. It passes beneath the flexor retinaculum and runs downward and forward above the sustentaculum tali to be inserted mainly into the tuberosity of the navicular. Small tendinous slips pass to the cuboid and the cuneiforms and to the bases of the second, third, and fourth metatarsals.

The tendon is surrounded by a synovial sheath as it passes beneath the flexor retinaculum; the sheath ends below, just proximal to the tuberosity of the navicular bone (Fig. 10-44).

The action of the tibialis posterior muscle is described on page 254

Arteries of the Sole of the Foot

Medial Plantar Artery

The medial plantar artery is the smaller of the terminal branches of the posterior tibial artery. (See p.255) it arises beneath the flexor retinaculum and passes forward deep to the abductor hallucis muscle (Fig. 10-37). It ends by supplying the medial side of the big toe (Fig. 10-42). During its course it gives off numerous muscular, cutaneous, and articular branches.

Lateral Plantar Artery

The lateral plantar artery is the larger of the terminal branches of the posterior tibial artery. (See p. 255.) It arises beneath the flexor retinaculum and passes forward deep to the abductor hallucis and the flexor digitorum brevis (Figs. 10-37, 10-42, and 10-43). On reaching the base of the fifth metatarsal bone, the artery curves medially to form the **plantar arch** (Fig. 10-45) and at the proximal end of the first intermetatarsal space joins the dorsalis pedis artery (Fig. 10-46). During its course, it gives off numerous muscular, cutaneous, and articular branches. The plantar arch gives off plantar digital arteries to the toes.

يحاط أيضاً وتر المثنية العلويلة للأصابع بغمد زليلي بمتد للأعلى خلـــــف لكعب الأسسى لمسافة قصيرة فوق قيد المثنيات (الشكل 10-37). يمتد الوتر في الاتجاه القاصي حتى العظم الزورقي (الشكل 10-44). يكتسب كل وتـــِـ من الأوتار الأربع حالما يدخل الغمد المثني الليفي غمداً زليلياً إصبعياً بحيــــط بالوتر حتى مرتكزه (الشكل 10-44).

وتر الشظوية الطويلة: (الشكل 10-46).

يدخل وتر الشظوية الطويلة القدم من خلف الكعب الوحشي. وهسو يسير تحت القيدين الشظويين العلوي والسفلي، ويتوضع أسفل الحديسة الشطوية الموجودة على الجانب الوحشي لعظم العقب. يدور الوتسر حسال وصوله العظم النردي حول الجانب الوحشي لهذا العظم ليدخسل أحسفودا (تلم) متوضعاً على وجهه السفلي، يتقيد الوثر في مكانه بشريط ليفي قسوي يستمد من الرباط الأجمعي الطويل. يسير الوتر يشكل ماثل عبر الأحسمي، ويرتكر على قاعدة انعظم المشطى الأول وعلى الجزء المحاور مسسن العظم

يحاط الوتر بغمد زليلي عند مروره تحت القيدين الشظويين. يكون الوتر عند دورانه حول الحافة الوحشية لمعظم النردي ثعيناً وعنوياً على غضروف محسماني. يحيط بالوتر أثناء عبوره الأخمص غمد زليلي ثاني (الشــــكل 10-44).

تم وصف عمل العضلة الشظوية الطويلة في الصفحة 248.

D. وتر الطنبوبية الخلفية: (الشكل 10-46).

يدخل وتر الطنبوبية الخلفية القدم من خطف الكعب الأنسي. وهو يعبير تحت قيد المثنبات ويسير للأسفل والأمام أعلى معلاق القعب ليرتكز بشكل رئيسي على أحدوبة العظم الزورقي. تسير شرائط وترية صفيرة منسه إلى العظم النردي والعظام الإسفينية وقواعد العظام المشبيطية الشاني والشالث والرابع.

يحاط الوتر بغمد زليلي حند مروره تحت قيد المثنيات، ينتهي هذا الغمسة. في الأسفل دانياً تماماً من أحدوبة العظم الزورقي (المشكل 10-44).

تم وصف عمل العضلة الطنبوبية الخلفية في الصفحة 254.

V. شرايين أخمص القدم:

A. الشريان الأخمصي الأنسي:

هو الفرع الأصهر من بين الفرعين الانتهائيين للشريان الطنبوي الخلفسي (أنظر إلى الصفحة 255). ينشأ تحت قيد المثنيات ويسير للأمام عميقاً مسمن المصلة المبعدة للإمام (الشكل 10-37). ينتهي بتروية الجسسانب الأنسسي للأبخس الكبير (الشكل 10-42). ويعطي خلال مسيره العديد من المسروع العضلية والجلدية والمفصلية.

8. الشريان الأخمصي الوحشي:

هو الفرع الأكبر من بين الفرعين الانتهائيين للشريان الظنبوي الخلفسسي (أنظر إلى الصفحة 255). ينشأ ثحت قيد المثنيات وبسير للأمام عميقاً بالنسبة للعضلتين المبعدة للإنجام والمثنية القميرة للأصابع (الأشكال 10-37، 10-42) لذى وصول الشريان إلى قاعدة العظم المشسطي الحسامس ينحي نحو الأنسى ليشكل القوس الأطمية (الشكل 10-45)، وينصم عند النهاية الدانية للحيز الأول بين المشطين إلى شريان ظهر القدم (الشكل 10-46). ويعطى خلال مسره العديد من الفروع العضلية والجلدية والمفصليسة. وعطى القوس الأهمية شراين إصبعية أهمسية إلى الأباحس.

الجنول 10-8: عضالت لخمص الكنم .

الجنول 10-18: عضائك لخمص الكنم ،						
اسم العضلة	10-14	المرتكز	التعصيب	الجلر العصبي	Jack	
- العلبقة الأولى :						
المدة للإبهام	الأحدرية الأنسية لعظم	قاعدة السلامية الدانية للأبخس	النصب الأخبصى	S2 , S3	لني وتبعيد الأبخس الكبير، تقويـة	
	العقب وقيد المثنيات	الكيي	الأنسي		القوس الطولانية الأنسية .	
المثنية القمسيرة	الحديبة الأنسية لعظم	للعضلة أربع أوتسار تتجنه إلى	العصب الأخميس	S2, S3	الأياخس الأربع الوحشية،	
للأصابع	العقب	الأباخس الأربع الوحشية يحيث	الأنسي		تقرية القوسين الطولانيتين الأنسية	
		يرتكز كال وتبر على حماقتي			والوحشية للقدم	
		السلامية التوسطة .				
		تخترق أوتداد المثنيسة الطويلسة				
		للأصابع أوتار هذه العضلة				
البعدة للختصى	الحديث بن الأنسسية	فأعدة السلامية الدانية للأبخس	المصب الأخمصي	S2, \$3	ثني وتبعيسدالأبخس الخناصس،	
	والوحشية لعظم العقب	الخاصي	الوحشي		تقوية القوس الطولانية الوحشية	
– العليقة الثانية :						
المربعـــــة	الجانين الأنسي والوحشي	وتر المئئية الطويلة للأصابع	العصب الأخمصي	\$2,\$3	تساعد المثنية الطويلة للأصابع في	
الأحمصية	لعظم العقب		الوحشي		ثنى الأباخس الأربع الوحشية	
الخراطينيات (4)	أوتسار الشيسة الطويلسة	الاتساع الياسط الظهريء قواعد	تتعسب الخراطيب	S2 , S3	يسط الأباخس عندالمقاصل بين	
	للأصابع	السلاميات الدانية للأباخس	الأولس: يسالعصب		المسلاميات	
		الأربع الوحشية	الأخمصي الأنسيء			
			والبقيــة : يـــالعصب			
			الأخمصي الوحشي			
وتسرطيسة	أنظر إلى الجشول 10-7.					
الأصابع الطويلة						
وتسر المثيسة	أنظر إلى الجدول 10 -7.					
الطويلة للإبهام					_	
- الطبقة الثالثة :			•			
المثنيسة القعمسيرة	السنردي، الإسسفيني	يرتكز الوتر الأنسي على الجانب	العصب الأختصبي	S2,S3	ثئى المقصيل المشيطي السيلامي	
للإبهام	الوحشي، مرتكز الظنبويسة	الأنسي لشاهدة السلامية الدانية	الأنسي		للأبخس الكبيره دهم القبوس	
	الخلفية	للإيخــس الكبـــير ، والوئـــر			الطولانية الأنسية	
		الوحشي على الجانب الوحشي				
		لقاعدة السلامية الدانية للأبخس				
		الكبير				
المقربة للإبهام	الرأس المائل من قواعث	الجانب الوحشي لقاعدة	الفرع المميل للعصب	S2 , S3	ثني المقصيل المشبطي السيلامي	
	الأمشياط الشاني والشالث	السلامية الفانية فلأبخس الكبير	الأخمصي الوحشي		للأبخس الكيبيره ربيط العظبام	
	والرابع؛ الرأس المستعرض				المشعلية مع بعضها البعض	
	من الأربطة الأخمعية					
للثية القصيرة	قباعدة العظيم المسطي	الجسانب الوحشسي لقساعدة	العصب الأخمصني	S2, S3	ثني القصل المشطي السلامي	
للخنصر	الخامس	السلامية الدائية للأبخس الصغير	الوحشي		للأبخس الصغير	

...تابع



Table 10-8. Muscles of the Sole of the Foot

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
First Layer					
Abductor hallucis	Medial tuberosity of calcaneum and flexor retinaculum	Base of proximal phalanx of big toe	Medial plantar nerve	S2, S3	Plexes and abducts big toe; braces medial longitudinal arch
Flexor digitorum brevis	Medial tubercle of calcaneum	Four tendons to four lateral toes— inserted into borders of middle phalanx; tendons perforated by those of flexor digitorum longus	Medial plantar nerve	\$2, \$3	Flexes lateral four toes; braces medial and lateral longitudinal arches
Abductor digiti minimi	Medial and lateral tubercles of calcaneum	Base of proximal phalanx of fifth toe	Lateral plantar nerve	\$2, \$3	Flexes and abducts fifth toe, braces lateral longitudinal arch
Second Layer					
Quadratus plantae	Medial and lateral sides of calcaneum	Tendon of flexor digitorum longus	Lateral plantar nerve	S2 S3	Assists flexor digitorum longus in flexing lateral four toes
Lumbricals (4)	Tendons of flexor digitorum longus	Dorsal extensor expansion; bases of proximal phalanges of lateral four toes	First lumbrical. medial plantar nerve, remainder lateral plantar	S2 S3	Extends toes at interphalangeal joints
Flexor digitorum longus tendon Flexor hallucis longus tendon	See Table 10-7		nerve		
Third Layer					
Flexor hallucis brevis	Cuboid, lateral cunerform, tribialis posterior insertion	Medial tendon into medial side of base of proximal phalanx of big toe; lateral tendon into ateral side of	Medial plantar nerve	S2, S3	Flexes metatarsophalangea joint of big toe supports medial longitudinal arch
		base of proximal			
Adductor hallucis	Oblique head bases of second, third, and fourth metatarsal bones, transverse	phalanx of big toe Lateral side of base of proximal phalanx of big toe	Deep branch lateral plantar nerve	S2 S3	Flexes metatarsophalangeal joint of big toe; holds together metatarsal bones
	head from plantar				
	ligaments				
Flexor digiti minimi brevis	Base of fifth metatarsal bone	Lateral side of base of proximal phalanx of little toe	Lateral plantar nerve	S2 S3	Flexes metatarsophalangeal joint of little toe (Continue

الجنول 10-8: عشلات لغيص الكنم.

			10 10 to		
العمل	الجذر العصبي.	التعميب	المرتكز	[=:41	اسم العضلة
					– الطبقة الرابعة :
تبعيدالأباحس، تسي المضاصل	S2, S3	المصب الأخمصي	قواعد السلاميات الدانية بحيث	الجوانب المتجاورة للعظمام	بين العظام الظهرية
المُسطية السلامية ، ويسبط		الرحشي	ترتكز الأولى علس الجائب الأنسي	الشطية	(4)
المقاصل بين السلاميات			للأبخس الثاني، وترتكز البقية على		
			الجوانب الوحشية للأباخس الثاني		
			والشالث والرابع - وأيضاً على		
			الاتساعات الباسطة الظهرية		
تقريب الأباخس، ثني المفاصل	S2, S3	العمب الأخمصي	الحانب الأنسي لقواعمد السلاميات	السبطوح السفلية للعظمام	بين العظيام
المشطية السلامية ، بسط المفاصل		الوحشي	الدانية للأباخس الثلاث الوحشية	المشبطية الشبالث والرابسع	الأخمصية (3)
بين السلاميات				والخامس	
				أنظر إلى (الجدول 10-6).	تو الشظوية الطويلة
				أنظر إلى (الجدول 10-7).	وتر الظنبوبية الخلفية

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Nerve Root*	Action
Fourth Layer Interosse:					
Dorsai (4)	Adjacent sides of metatarsal bones	Bases of proximal phalanges—first: medial side of second toe; remainder lateral sides of second, third, and fourth toes—also dorsal extensor expansion	Lateral plantar nerve	\$2, \$\$	Abduction of toes, flexes metatarsophalangeal joints and extends interphalangeal joints
Plantar (3)	Inferior surfaces of third, fourth, and fifth metatarsal bones	Medial side of bases of proximal phalanges of lateral three toes	Lateral plantar herve	S2, S3	Adduction of toes; flexes metatarsophalangeal joints and extends interphalangeal joints
Peroneus longus tendon	See Table 10-6				
Tibialis posterior tendon	See Table 10-7				

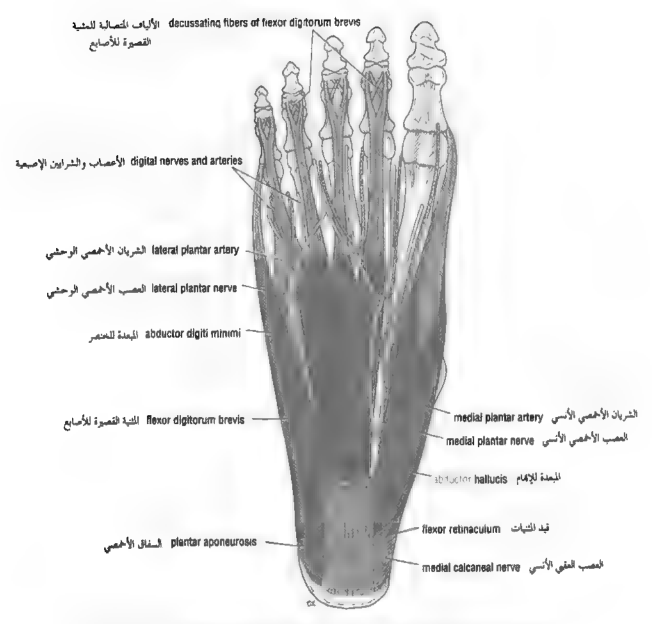


Figure 10-42 Plantar muscles of the right foot, first layer. Medial and lateral plantar arteries and nerves are also shown.

قشكل (10-42): الحضالات الأخمصية لللام اليمني، الطبقة الأولى، وتظهر أيضاً الشرايين والأحصاب الأخمصية الأسية والوحشية،

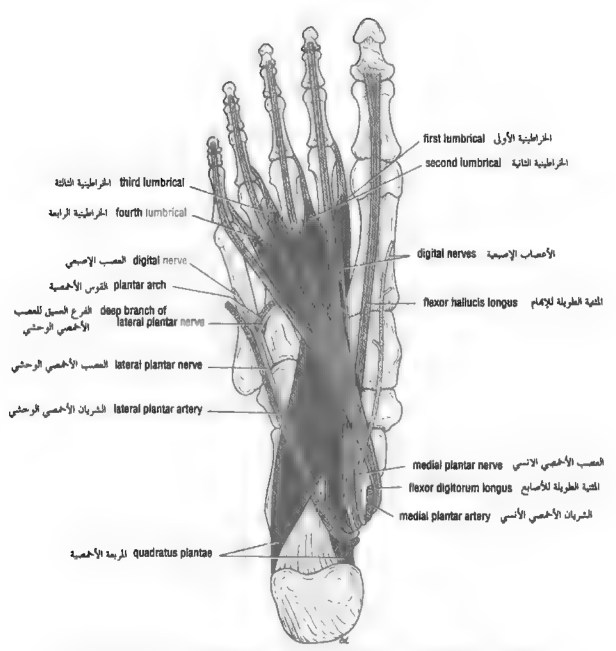


Figure 10-43 Plantar muscles of the right foot, second layer. Wedial and lateral plantar arteries and nerves are also shown.

الشكل (10-43): المشنات الأضمنية للقدم اليمني، الطبقة الثانية. تظهر أيضاً الشرابين والأحصاب الأضمنية الأنسية والوحشية.

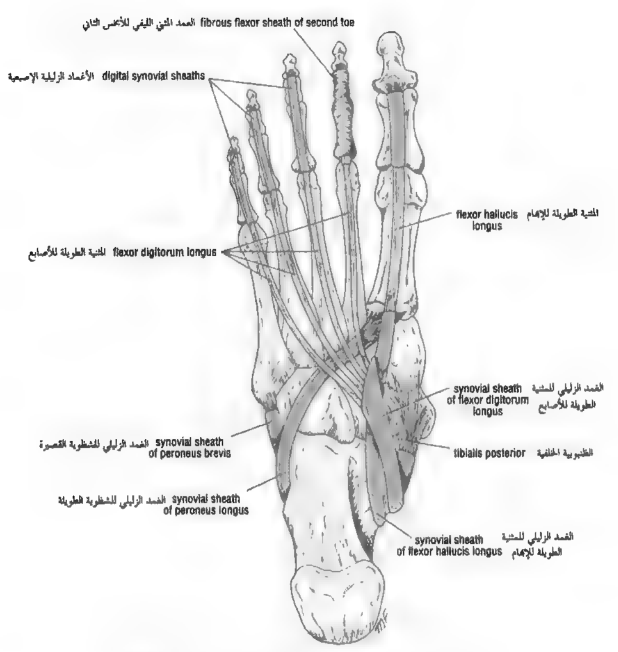


Figure 10-44 Synovial sheaths of the tendons seen on the sole of the right foot.

الشكل (10-44): الأغماد الزليلية للأركار المشاهدة على أخمص القدم اليمني.

Dorsalis Pedis Artery (the Dorsal Artery of the Foot)

On entering the sole between the two heads of the first dorsal interoseous muscle, the dorsalis pedis artery immediately joins the lateral plantar artery (Fig. 1046).

Branches The first plantar metatarsal artery, which supplies the cleft between the big and second toes.

Veins of the Sole of the Foot

Medial and **lateral plantar veins** accompany the corresponding arteries, and they unite behind the medial malleolus to form the posterior tibial venae comitantes.

C. شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم):

لذى دخوله إلى الأخمص بين رأسي العضلة بين العطام الطهريبة الأولى يصم شريان ظهر القدم مباشرة إلى الشريان الأخمصي الوحشي (الشبكل 40-10).

المفروع: الشريان المشطى الأخمسي الأول الذي يروي الفلح بين الأبخس الكبير والأبخس الثاني.

VI . أوردة أخمص القدم:

تراهق الأوردة الأخصية الأنسية والوحشية الشرايين المواهقة. وتتحسسا هذه الأوردة مع بضمها حلف الكعب الأنسى لتشكل الوريدان الظبوبيسان الخلفيان المراهقان.



Figure 10-45 Plantar muscles of the right foot, third layer. The deep branch of the lateral plantar nerve and the plantar arterial arch are also shown.

قشكل (10–45): العضائك الأغمصية للكم فيمنى، الطبقة الثائثة. تم أيضاً إظهار الفرع الصبق للعصب الأغمصي فوحشي والقوس الشريانية الأغمصية.

Nerves of the Sole of the Foot

Medial Plantar Nerve

The medial plantar nerve is a terminal branch of the tibial nerve. (See p.255.) It arises beneath the flexor retinaculum (Fig. 10-37) and runs forward deep to the abductor hallucis, with the medial plantar artery (Fig. 10-42). It comes to lie in the interval between the abductor hallucis and the flexor digitorum brevis.

Reamphara

 Muscular branches to the abductor hallucis, the flexor digitorum brevis, the flexor hallucis brevis, and the first lumbrical muscle.

VII . اعصاب أخمص القدم:

A. العصب الأخمصي الأنسي:

هو فرع انتهائي للعصب الظنيوبي (أنظر إلى الصفحة 255). ينشأ تحست المثنيات (الشكل 10-37). ويسير للأمام عميقاً من المبعدة للإنجام مسمع يالأنسى (الشكل 10-42). ويأتي ليتوضع في الفسحة بمين المعدد للإنجام والمثنية القصيرة للأصابع.

المفروع.

 فروع عضلية: إلى المعدة الإعمام، المثنية القصيرة للأصابع، المثنية القصيرة الإندام، العصلة الحراطينية الأولى.



Fig. 19-46. Plantar muscles of the right foot, fourth layer. The deep branch of the lateral planter nerve and the plantar arterial arch are also shown. Note the deep transverse ligaments.

قشكل (10-46): الضالات الأخمصية للقام البعثى، الطبقة الرابعة. ثم أيضاً إظهار الفراع الصبي الأخمصي الوحشي والقوس الشريائية الأخمصية. لاحظ الأربطة المستعرضة الصيفة.

 Cutaneous branches. Plantar digital nerves run to the sides of the medial three and one-half toes (Fig. 10-41). The nerves extend onto the dorsum and supply the nail beds and the tips of the toes.

Compare with the distribution of the median nerve in the palm of the hand.

Lateral Plantar Nerve

the animal plantar herve is a terminal branch of the fibial herve. See p. 255.) It arises beneath the flexor retinaculum (Fig. 10:37) and runs forward deep to the abductor hallucis ad the flexor digitorum brevis, in company with the lateral plantar aftery (Fig. 10:43). On reaching the base of the fifth cuctatarsal, bone, it divides into superficial and deep branches (Fig. 10:43).

لووع جلدية: تسير الأعصاب الإصبعية الأخصية إلى حوانب الأبدلات الثلاثة والنصف الأنسية (الشكل 10-41). تمند هذه الأعصاب إلى ظهر القدم لتعصب سرر الأظافر وذرى الأباحس.

قارن مع توزعات العصب المتوسط في راحة اليد.

B. العصب الأخمصي الوحشي:

هو فرع انتهائي للعصب الطنبوي (أنظر إلى الصفحة 255). ينشأ تحست فيد المشيات (الشكل 10-37) ويسير للأمام عميقاً من المبعدة للإنجام والمشيمة القصيرة للأصابع، بمرافقة الشريان الأخمصي الوحشي (الشمسكل 10-43). ولدى وصوله إلى قاعدة العطم المشطى الخامس ينقسم إلى فرعين سسسطحي وعميق (الشكل 10-43).

- From the main trunk to the quadratus plantae and abductor digiti minimi; cutaneous branches to the skin of the lateral part of the sole.
- 2 From the superficial terminal branch to the flexor digiti minimi and the interosseous muscles of the fourth intermetatarsal space. Plantar digital branches pass to the sides of the lateral one and one-half toes. The nerves extend onto the dorsum and supply the nail beds and tips of the toes.
- 3 From the deep terminal branch (Fig. 10-46). This branch curves medially with the lateral plantar artery and supplies the adductor hallucis; the second, third, and fourth lumbricals; and all the interessei, except those in the fourth intermetatarsal space. (See superficial branch above.)

Compare with the distribution of the ulnar nerve in the palm of the hand.

The Dorsum of the Foot SKIN

The skin on the dorsum of the foot is thin, hairy, and freely mobile on the underlying tendons and bones.

The **sensory nerve supply** (Fig. 10-2) to the skin on the dorsum of the foot is derived from the superficial peroneal nerve, assisted by the deep peroneal, saphenous, and sural nerves.

The superficial peroneal nerve emerges from between the peroneus brevis and the extensor digitorum longus muscle in the lower part of the leg. (See p.249) it now divides into medial and lateral cutaneous branches that supply the skin on the dorsum of the foot; the medial side of the big toe, and the adjacent sides of the second, third, fourth, and fifth toes.

The deep peroneal nerve supplies the skin of the adjacent sides of the big and second toes (Fig. 10-2).

The **saphenous nerve** passes onto the dorsum of the foot in front of the medial malleolus (Fig. 10-2). It supplies the skin along the medial side of the foot as far forward as the head of the first metatarsal bone.

The **sural nerve** (Fig. 10-1) enters the foot behind the lateral malleolus and supplies the skin along the lateral margin of the foot and the lateral side of the little toe.

The nail beds and the skin covering the dorsal surfaces of the terminal phalanges are supplied by the medial and lateral plantar nerves. (See p. 269 and above.)

DORSAL VENOUS ARCH (OR NETWORK)

The dorsal venous arch lies in the subcutaneous tissue over the heads of the metatarsal bones and drains on the medial side into the great saphenous vein and on the lateral side into the small saphenous vein (Fig. 10-11). The great saphenous vein leaves the dorsum of the foot by ascending into the leg in front of the medial malleolus. Its further course is described on page 201. The small saphenous vein ascends into the leg behind the lateral malleolus. Its course in the back of the leg is described on page 251 The greater part of the blood from the whole foot drains into the arch via digital veins and communicating veins from the sole, which pass through the interosseous spaces.

MUSCLES OF THE DORSUM OF THE FOOT

Extensor Digitorum Brevis (Fig. 16-47)

 Origin: From the anterior part of the upper surface of the calcaneum and from the inferior extensor retinaculum.

- 2. من الفرع الانتهائي السطحي: إلى المثنية للحنصر والعضلتين بين العظام للحيز بين الأمشاط الرابع. تسير الفروع الإصبعية الأخصية إلى حوائسب الأبخس والنصف الوحشيين. التد الأعصاب إلى ظهر القسم لتعسب السريرين الظفريين وذروق الأبخسين الموافقين.
- 3. من الفرع الانتهائي العميق: (الشكل 10-46). ينحني هذا الفرع نحسو الأنسى مع الشريان الأحمسي الوحشيسي ليعصب المقريسة للإنمسام والخراطينيات الثانية والثالثة والرابعة وجميع العصلات بين العظام عسدا تلك الموجودة في الحيز بين الأمشاط الرابع (أنظر إلى الفرع السطحي في الأعلى).

قارن مع توزعات العصب الزندي في راحة اليد.

حلدية إلى حلد الجزء الوحشى للأخمس.

وع ظهر القدم:

:अध्यक्ती ♦

جللا ظهر الغدم رقيق ومشعر وحر الحركة على الأوتار والعظام المتوضعة

يستمد جلد طهر القدم تعصيبه الحسي من العصب الشظوي السلطحى، وتساعد أعصاب الشظوي العمين والصافن والربلي في هذا التعصيب. ينشق المعصب الشظوي السطحي من بين العضائين الشظوية القصسيرة وباسلطة الأصابع الطويلة في الجزء السفلي للساق (أنطر إلى العنفجة 249). ينقسسم هنا إلى الفرعين الجلديين الأنسي والوحشي اللذان يعصبان حلد ظهر القسدم والجانب الأنسي للأبخس الكبير والجوانب المتحاورة للأباخس الثاني والشلك والرابع والخامس.

يعصب العصب الشطوي العمق حلد الجانبين المتحاورين للأبخسيسين الكبير والثان (الشكل 10-2).

يسير العصب الصافن على ظهر القدم أمام الكعب الأنسسي (الشكل -20). ويعصب الجلد على طول الجانب الأنسي للقدم حتى رأس العظم المشطي الأول في الأمام.

يدخل العصب الربلي (الشكل 10-1) القدم حلف الكعب الوحشسي ويعصب الجلد على طول الحافة الوحشية للقدم والجانب الوحشي للأبخسس الصفير.

تتمصب سرر الأظافر والجلد المفطي للمطوح الطهرية للسملاميات الانتهائية بالعصبين الأخصيين الأنسى والرحشي (أنظر إلى الصمحمة 269 وما سبق).

القوس (أو الشبكة) الوريدية الظهرية:

تتوضع القوس الوريدية الظهرية في النسيج تحت الجلسد فسوق رؤوس العظام المشطية وتترح في الجانب الأنسي إلى الوريد الصسافن الكير وفي الجانب الوديد الصافن الصغير (الشكل 10-11). يفادر الوريد الصافن المعافن المعافن المعافن الأنسي، وقسد تم وصف بقية مديره في المصفحة 201. يصعد الوريد المصافن المعير إلى الساق خلف الكعب الوحشي، وقد تم وصف مديره في ظهر الساق في المحمد علف الكعب الأحرى من دم كامل القدم إلى القوس عبر أوردة إصبعيسة وأوردة وصالية من أحمص القدم تسير من خلال الأحياز بين العظام.

عضارت ظهر القدم:

I. الباسطة القصيرة للأصابع (الشكل 10-47).

 المشأة من الجزء الأمامي للسطح العلوي لعظم العقب ومن قيد الباسطات السفان.

- Insertion: The muscle gives rise to four tendons that pass forward and medially. The most medial tendon (sometimes called tendon of extensor hallucis brevis) is inserted into the base of the proximal phalanx of the big toe. The lateral three tendons join the long extensor tendons passing to the second, third, and fourth toes.
- Nerve supply: Terminal part of the deep peroneal nerve.
- Action: Extends the first, second, third, and fourth toes at the interphalangeal and metatarsophalangeal joints. It is used particularly when the ankle joint is dorsillexed and the extensor digitorum longus is unable to act.

The Insertion of the Long Extensor Tendons

The tendon of extensor digitorum longus passes beneath the superior extensor retinaculum and through the inferior extensor retinaculum, in company with the peroneus tertius muscle (Fig. 1047). The tendon divides into four, which fan out over the dorsum of the foot and pass to the lateral four toes. Opposite the metatarsophalangeal joints of the second, third, and fourth toes, each tendon is joined on its lateral side by a tendon of extensor digitorum brevis (Fig. 1047).

On the dorsal surface of each toe, the extensor tendon joins the fascial expansion called the extensor expansion. Near the proximal interphalangeal joint, the extensor expansion splits into three parts: a central part, which is inserted into the base of the middle phalanx, and two lateral parts, which converge to be inserted into the base of the distal phalanx (Fig. 10-47).

The dorsal expansion, as in the fingers, receives the tendons of insertion of the interosseous and lumbrical muscles.

Synovial Sheath of the Tendon of Extensor Digitorum Longus

The extensor digitorum longus and peroneus tertius tendons are surrounded by a common synovial sheath as they pass beneath the extensor retinacula (Fig. 10-47). The sheath extends proximally for a short distance above the malleoli and distally to the level of the base of the fifth metatarsal bone.

ARTERY OF THE DORSUM OF THE FOOT

Dorsalia Pedis Artery (The Dorsal Artery of the Foot)

The dorsalis pedis artery begins in front of the ankle joint as a continuation of the anterior tibial artery. (See p 246.) It terminates by passing downward into the sole between the two heads of the first dorsal interosseous muscle, where it joins the lateral plantar artery and completes the plantar arch (Fig. 10-46). It is superficial in position and is crossed by the inferior extensor retinaculum and the first tendon of extensor digitorum brevis (Fig. 10-47). On its lateral side lie the terminal part of the deep peroneal nerve and the extensor digitorum longus tendons. On the medial side lies the tendon of extensor hallucis longus (Fig. 10-47). Its pulsations can easily be felt.

Branches

- Lateral tarsal artery, which crosses the dorsum of the foot just below the ankle joint (Fig. 10-47).
- Arcuate artery, which runs laterally under the extensor tendons opposite the bases of the metatarsal bones (Fig. 10-47). It gives off metatarsal branches to the toes.
- First dorsal metatarsal artery, which supplies both sides of the big toe (Fig. 10-47).

- المرتكز: تعطى العضلة أربعة أوتار تسير للأمام والأنسى. يرتكسز الوئسر
 الأكثر أنسية (يدعى أحياناً وتر الياسطة القصيرة للإنمام) على فسساعدة
 السلامية الدانية للأبخس الكبير. تنضم الأوتار الشسسلات الوحشسية إلى
 الأوتار الباسطة الطويلة التي تسير إلى الأباعس الثاني والثالث والرابع.
 - التعصيب: الحزء الانتهائي للعصب الشظوي العميق.
- العمل: بسط الأباحس الأول والثاني والثالث والرابع عند المفاصل بمسين السلاميات والمفاصل المشطية السلامية. وهي تستخدم بشكل خسساص عندما يكون مفصل الكاحل بوضعية الثني الظهري وباسسطة الأصسابع الطويلة غير قادرة على العمل.

أ. مرتكز الأوتار الباسطة الطويلة؛

يعبر وتر باسطة الأصابع الطويلة برفقة المصلة الشغلوية الثالثة تحت قيد الباسطات السفلي (الشكل 10-47). ينقسم الباسطات السفلي (الشكل 10-47). ينقسم الوتر إلى أربعة أوتار تنتشر كالمروحة فوق ظهر القدم وتسير إلى الأبساعس الأربعة الوحشية. يلتحم بالحانب الوحشي لكل وتر مقابل المفاصل المشطية السلامية للأباعس الثاني والثالث والرابع الوتر الموافق من الباسطة القصميرة للأصابع (الشكل 10-47).

يلتحم الوتر الباسط على السطح الظهري لكل أبخس مع الاتساع اللفافي الدي يدعى بالاتساع الباسط. ينشطر الاتساع الباسط قرب المفصل بين السلاميات الداني إلى ثلاثه أحزاء: حزء مركزي يرتكز على قاعدة السلامية الوسطى، وحزئين حانبيين يتقاربان ليرتكزا على قاعدة السلامية القاصيسة دالشكل 10-47).

يستقبل الاتساع الظهري كما هي الحال في أصابع اليد، أوتار المرتكـــز للمضلات بين المظام والخراطيبة.

الغمد الزليلي لوثر باسطة الأصابع الطويلة:

يحاط وتر باسطة الأصابع الطويلة ووتر الشظوية الثالثة بغمسد زليلسي مشترك عند مرورهما تحت قيدي الباسطات (الشكل 10-47). يمتد الغمسد في الإتجاء الداني لمسافة قصيرة أعلى الكعبين، وفي الإتجاء القاصي إلى مستوى قاعدة العظم المشطى الخامس.

♦ شريان ظهر القدم:

آ. شريان ظهر القدم (الشريان الظهري للقدم):

يداً شريان ظهر القدم أمام مفصل الكاحل كاستمرار للشريان الطنبوي الأمامي (أنظر إلى الصفحة 246)، وينتهي يمروره إلى الأسفل نحو أخمسيص القدم بين رأسي العصلة بين العطمين الظهرية الأولى حيث ينصل بالشسريان الأخصي الوحشي مكملاً القوس الأخصية (الشكل 10-46). هذا الشريان مطحي في توضعه ويقاطعه قيد الباسطات السفلي والوتسر الأول للبامسطة القصيرة للأصابع (الشكل 10-47). يتوضع على حانبه الوحشسي الجسزء الانتهائي للعصب الشظوي العميق وأوتار باسطة الأصابع الطويلة. ويتوضع على حانبه الأسى وتر ياسطة الإلهام الطويلة (الشكل 10-47). ويحكسسن على حانبه الأنسى وتر ياسطة الإلهام الطويلة (الشكل 10-47). ويحكسسن جس نبطان هذا الشويان يسهولة.

الفروع:

- الشريان الرصفي الوحشي: الذي يصالب ظهر القدم تماماً أسفل مفصل الكاحل (الشكل 10-47).
- الشريان المقوس: الذي يسير للوحشى تحت الأوتار الباسطة مقابل قواعد العظام المشطية (الشكل 10-47). ويعطى الفروع المشطية للأباحس.



Figure 19-47 Structures in the dorsal aspect of the right foot.

الشكل (10-47): البني المتواجدة في الوجه الظهر ي للقدم البمني.

NERVE SUPPLY OF THE DORSUM OF THE FOOT

Deep Peroneal Nerve

The deep peroneal nerve enters the dorsum of the foot by passing deep to the extensor retinacula on the lateral side of the dorsalis pedis artery. (See p. 249.) It divides into terminal, medial, and lateral branches. The medial branch supplies the skin of the adjacent sides of the big and second toes (Fig. 10-47). The lateral branch supplies the extensor digitorum brevis muscle. Both terminal branches give articular branches to the joints of the foot.

♦ تعصيب ظهر القدم:

العصب الشظوى العميق:

يدخل العصب الشظوي العميق ظهر القدم بمروره عميقاً مسمن قيسدي الباسطات على الجانب الوحشي لشريان ظهر القدم (أنظسسر إلى الصفحة 249). ينقسم إلى فرعين انتهائيين أنسى ووحشي. يعصب الفرع الأنسسي حلد الجابين المتحاورين للأبحسين الكبير والثاني (الشكل 10-47). يعصب المرع الوحشي العضلة الباسطة القصيرة للأصابع، يعطسي كسلا الفرعسين الانتهائيين فروعاً مفصلية إلى مفاصل القدم.

Joints of the Lower Limb

The hip joint is fully described on page 225

KMEE JOINT

The knee joint is the largest and most complicated joint in the body. Basically, it consists of two condylar joints between the medial and lateral condyles of the femur and the corresponding condyles of the tibia, and a gliding joint, between the patella and the patellar surface of the femur. Note that the fibula is not directly involved in the joint.

Articulation

Above are the rounded condyles of the femur; below are the condyles of the tibia and their cartilaginous menisci (Fig. 10-48); in front is the articulation between the lower end of the femur and the patella.

The articular surfaces of the femur, tibia, and patella are covered with hyaline cartilage. Note that the articular surfaces of the medial and lateral condyles of the tibia are often referred to clinically as the medial and lateral **tibial** plateaus.

Type

The joint between the femur and tibia is a synovial joint of the hinge variety, but some degree of rotatory movement is possible. The joint between the patella and femur is a synovial joint of the plane gliding variety.

Capsule

This is attached to the margins of the articular surfaces and surrounds the sides and posterior aspect of the joint. On the front of the joint, the capsule is absent, permitting the synovial membrane to pouch upward beneath the quadriceps tendon, forming the **suprapatellar bursa** (Fig. 10-48). On each side of the patella, the capsule is strengthened by expansions from the tendons of vastus lateralis and medialis. Behind the joint the capsule is strengthened by an expansion of the semimembranous muscle called the **oblique popiliteal ligament** (Fig. 10-48). An opening in the capsule behind the lateral tibial condyle permits the tendon of the popiliteus to emerge (Fig. 10-48)

Ligaments

These may be divided into ligaments that lie outside the capsule and those that lie within the capsule.

Extracapsular Ligaments

The **ligamentum patellae** is attached above to the lower border of the patella and below to the tuberosity of the tibia (Fig. 1048). It is, in fact, a continuation of the central portion of the common tendon of the quadriceps femons muscle.

The **lateral collateral ligament** is cordlike and is attached above to the lateral condyle of the femur and below to the head of the fibula (Fig. 10-48). The tendon of the popliteus muscle intervenes between the ligament and the lateral meniscus (Fig. 10-49).

The medial collateral ligament is a flat band and is attached above to the medial condyle of the femur and below to the medial surface of the shaft of the tibia (Fig. 10-48). It is firmly attached to the edge of the medial meniscus (Fig. 10-49).

The **oblique popliteal ligament** is a tendinous expansion derived from the semimembranosus muscle. It strengthens the posterior aspect of the capsule (Fig. 1048).

ير مفاصل الطرف السفلى:

تم وصف مفصل الورك بشكّل تام في الصفحة 225.

مفصل الركبة:

هو المفصل الأكبر والأكثر تعقيداً من بين مفاصل الجسم. وهو يتسسألف بشكل أساسي من معصلين لقميين بين اللقمتين الفحليتين الأنسية والوحشية واللقمتين الظنبوبيتين الموافقتين من حهة أخرى، ومن مفصل الزلاقسي يسين الرضفة والسطح الرصفي لعظم الفخذ. لاحظ أن الشظية غسسير مشسمولة بشكل مباشر في المفصل.

التهفصل:

في الأعلى لقمتي عظم الفخذ المدورتين، وفي الأسفل لقمسيق الطنيسوب
 وغضروفيهما الهلاليين (الشكل 10-48)، وفي الأمام يحدث التمفصل بسين
 النهاية السفلية لعظم الفخذ والرضفة.

تتفعلى السطوح المفصلية لعظم الفحد والظنبوب والرضفة بغضبروف رحاحي. لاحظ أنه غالباً ما يشار سريرياً للسطحين المفصليسين للقمسي الظبوب الأنسية والوحشية باسم الهضبتين المظنبوبيتين الأنسية والوحشية.

11. التمملان

المفصل بين الفخذ والطنبوب هو مفصل زليلي من النوع الرزي، إلا أنسه عتلك درجة ضئيلة من الحركة الدورانية. المفصل بين الفخذ والرضفة هـــــو مفصل زليلي من النوع المستوي الانزلاقي.

III. المحفظة:

ترتكز المحمطة على حواف السطوح المفصلة، وتحيط بحسبابي المفصل وبوجهه الخلفي. تغيب هذه المحفظة أمام المفصل مما يسمح للغشاء الزليلسي بالاندفاع للأعلى تحت وتر الرباعية الرؤوس مشكلاً الجواب فوق الرضفسة (الشكل 10-48). تتقوى المحمطة على جاني الرضفة باتساعات من وتسري المسعة الأنسية والمتسعة الوحشية. كما تتقوى المحمطة حلف المفصل باتساع من العضلة الغشائية النصف يدعى الرباط المأبطي المائل (الشكل 10-48). وتتواجد فتحة في المحفظة علف اللقمة الوحشية للطنبوب تسمح لوتر العضلة المأبصية بالانبثاق منها (الشكل 10-48).

IV. الأربطة:

يمكن تقسيمها إلى أربطة تتوضع خارج المخطة وأخرى تتوضع داخلها.

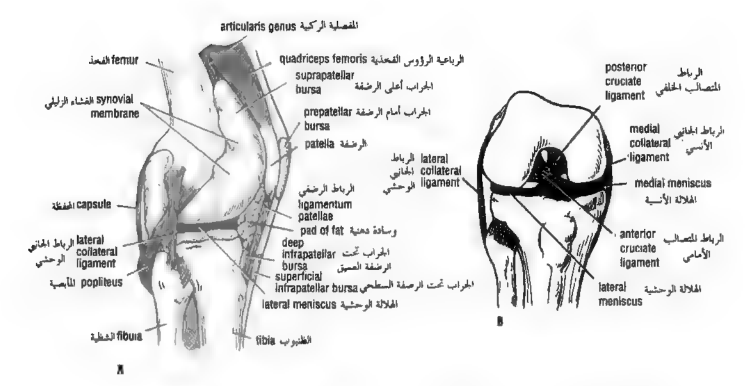
A. الأربطة خارج المحفظة:

الرباط الرضفي: يرتكز في الأعلى على الحافة السسفلية للرضفة وفي الأسفل على الأحلوبة الغانبوبية (الشكل 10-48), وهو في الواقع عبسارة عن استمرار للموء المركزي من الوتر المشترك للعضلسة رباعيسة المسرؤوس المحذبة.

الرباط الجانبي الوحشي: هو رباط حبلي الشكل يرتكز في الأعلى علسى المقمة الوحشية (الشكل 10-10). وفي الأسفل على رأس الشظية (الشكل 10-48). يتحلل وتر العضلة المأبصية بين الرباط والعضروف الهلالي الوحشسسي (الشكل 10-49).

الرباط الجانبي الأنسي: هو شريط مسطح يرتكر في الأعلى على اللقصة الأنسية لعظم الفخذ وفي الأصفل على السطح الأنسي لحسسم الطنبسوب (الشكل 10-48). وهو يرتكز يقوة على حافة الغضروف الهلالي الأنسسي (الشكل 10-49).

الرباط المأبضي الماثل: هو اتساع وتري يشتق من العضلسمة الغشسائية النصف وهو يقوي السطح الخلفي للمحفظة (الشكل 10-48).



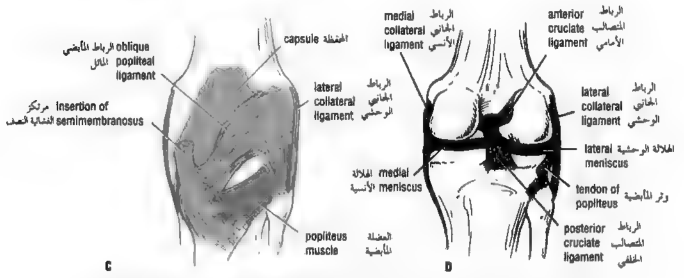


Figure 10-48 The right knee joint as seen from the lateral aspect (A); the anterior aspect, with the joint flexed (B); and the posterior aspect (C,D).

الشكل (10-48): مقصل الركية الأيمن كما يبدو من الوجه الوحشي (A) ، والوجه الأماسي والمقصسل مثني (B) والوجه الخلفي (D,C).

Intracapsular Ligaments

The **cruciate ligaments** are two strong intracapsular ligaments that cross each other within the joint cavity (Fig. 10-48). They are named anterior and posterior, according to their tibial attachments (Fig. 10-49). These important ligaments are the main bond between the femur and the tibia throughout the joint's range of movement.

Anterior Creciste Ligament This is attached to the anterior intercondylar area of the tibia and passes upward, backward, and laterally, to be attached to the posterior part of the medial surface of the lateral femoral condyle (Figs. 10-48 and 10-49). The anterior cruciate ligament prevents posterior displacement of the femur on the tibia. With the knee joint flexed, the anterior cruciate ligament prevents the tibia from being pulled anteriorly.

B. الأربطة باخل المحفظة:

الرباطان المتصالبان: هما رباطان قويان يقعال داخل المحطة يصالب كلى مسهما الآخر ضمن الجوف المفصلي (الشمسكل 10-48), وهمسا يدعيسال بالأمامي والحلمي نسبة لمرتكزهما على الطبوب (الشكل 10-49). همسلمان الرباطان المهمان هما الرابط الرئيسي بين الفنحذ والطنبوب على طول بحمسال الحركة المفصلية

الوباط المتصالب الأهامي: يرتكز على الباحة الأمامية بسيين اللقسيين الطنبوييين، ويسير للأعلى والخلف والوحشي ليرتكز على الجسرة الخلف للمسطح الأنسى للقمة الفخذ الوحشية (الشكلين 10-48، 10-49). يمنسع الرباط المتصالب الأمامي الانزياح الخلفي للفخذ على الطنبسوب. وعندمسا يكون مفصل الركبة مثنيا يمم الرباط المتصالب الأمسمامي الظنبسوب مسن الانسحاب للأمام.

Posterior Cruciate Ligament This is attached to the posterior intercondylar area of the tibia and passes upward, forward, and medially to be attached to the anterior part of the lateral surface of the medial femoral condyle (Figs. 10-48 and 10-49). The posterior cruciate ligament prevents anterior displacement of the femur on the tibia. With the knee joint flexed, the posterior cruciate ligament prevents the tibia from being pulled posteriorly.

Monisci The menisci are C-shaped sheets of fibrocartilage. The peripheral border is thick and attached to the capsule, and the inner border is thin and concave and forms a free edge (Figs. 10-48 and 10-49). The upper surfaces are in contact with the femoral condyles. The lower surfaces are in contact with the tibial condyles. Their function is to deepen the articular surfaces of the tibial condyles to receive the convex femoral condyles, they also serve as cushions between the two bones.

Each meniscus is attached to the upper surface of the tibia by anterior and posterior horns. Because the medial meniscus is also attached to the medial collateral ligament, it is relatively immobile.

Synovial Membrane

The synovial membrane lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces (Figs. 10-48 and 10-49). On the front and above the joint it forms a pouch, which extends up beneath the quadriceps femoris muscle for 3 fingersbreadths above the patella, forming the suprapatellar bursa. This is held in position by the attachment of a small portion of the vastus intermedius muscle, called the articularis genus muscle (Fig. 10-48).

At the back of the joint the synovial membrane is prolonged downward on the deep surface of the tendon of the popliteus, forming the **popliteal bursa**. A bursa is interposed between the medial head of the gastrocnemius and the medial femoral condyle and the semimembranosus tendon; this is termed the **semimembranosus bursa**, and it frequently communicates with the synovial cavity of the joint.

The synovial membrane is reflected forward from the posterior part of the capsule around the front of the cruciate ligaments (Fig. 10-49). As a result the cruciate ligaments lie behind the synovial cavity and are not bathed in synovial

In the anterior part of the joint the synovial membrane is reflected backward from the posterior surface of the ligamentum patellae to form the **infrapstellar fold**; the free borders of the fold are termed the **alar folds** (Fig. 10-49).

Bursae Related to the Knee Joint

Numerous bursae are related to the knee joint. They are found wherever skin, muscle, or tendon rubs against bone. Four are situated in front of the joint and six are found behind the joint. The suprapatellar bursa and the popliteal bursa always communicate with the joint, and the semimembranosus bursa may communicate with the joint.

Anterior Bursae

 The suprapatellar bursa lies beneath the quadriceps muscle and communicates with the joint cavity (Fig. 10-48). It is described above. الرباط المتصالب الخلقي: يرتكز على الباحة النفيسة بسين القمشين الظنبوبيين، ويسو للأعلى والأمام والأسي ليرتكز على الجسيرة الأمامي للسطح الوحشي للقمة الفحذية الأنسية (الشكلين 10-48، 10-49). عنع الرباط المتصالب الخلفي الانزياح الأمامي للفحذ على الظنبوب، كما يمنسبح الظبوب من الانسحاب للخلف عندما يكون مفصل الركبة مثنباً.

الهلالتان: عبارة عن صغيحتين غضروفيتين ليفيتين لهما شكل الحرف C. تكون الحافة المحيطية لكل هلالة تحينة ومرتبطة بالمحفظة بينما تكون الحافسة الداخلية، رقيقة ومقعرة وتشكل حافة حرة (الشسكلين 10-48، 10-49). يقع السطحان العلويان بتماس مع اللقمتين الفحذيتين، يينما يقم السسطحان السفليان بتماس مع اللقمتين الغلبوييتين. وظيفسة الهلالسين هسي تعميستي السطحين المعلمين للقمتين الطنبوييتين ليلتقيسان بساللقمتين الفحذيت ين العلمين، كما يجدمان أيضاً كوسادتين بين العظمين.

ترتكز كل هلاله على السطح العلوي للظنبوب بقربين أمامي وخلفسي. ولأن الهلالة الأنسية ترتبط أيضاً مع الرباط الجانبي الأنسى فإلها ثابتة نسبياً.

V . الفشاء الزليلي:

يطن الغشاء الزليلي المحفظة ويرتكز على حواف السلطوح المفعليسة (الشكلين 10-48، 10-49). يشكل هذا الغشاء أمام وأعلى المفصل حيب عند للأعلى تحت العضلة الرباعية الرؤوس لمسافة ثلاثة أصابع عرضاً أعلملي الرضفة تدعى الجراب فوق الرضفة. يثبت هذا الجراب في مكانه بارتكماز جزء صغير من المسعة الوسطانية عليه يدعى العضلية الركبيسة المفعليسة (الشكل 10-48).

يتطاول الغشاء الزليلي على ظهر المفصل نحو الأسفل على السطح العميق لوتر العضلة المأبضية مشكلاً الجواب المابضي، يدهى الجراب الذي يتداحسل بين الرأس الأنسي لعضلة الساق، واللقمة الفاحدية الأنسية ووتسسر غشسائية النصف بجراب غشائية المنصف، ويتصل هذا الجراب في كثير من الأحيسان مع جوف المفصل.

في الجزء الأمامي للمفصل ينعكس الفشاء الزليلي نحو الخلف من السلطح الخلفي للرباط الرضفي ليشكل الطية تحت الرضفة، تدعى الحافتان الحرثسان للطية باسم الطبتين الجناحيتين (الشكل 10-49).

VI. الأجرية المجاورة للفصل الركبة:

توحد العديد من الأجربة بحوار مفصل الركبة، وهسمى تتواحد في أي مكان يحتك فيه حلد أو عصلة أو وتر على العظم. تتوضع أربع أحربة أمسام المفصل وستة خلفه. يتصل دائماً الجراب فحق الوضفة والجراب المأبضي مع المفصل، وقد يتصل جراب ششائية النصف مع المفصل.

A. الأجرية الأمامية:

 الجواب فوق الوضفة: يتوضع تحت المصلة الرباعية الرؤوس الفخذيسة، ويتصل مع حوف المفصل (الشكل10-48). وقد تم وصف هذا الجراب سابقاً.

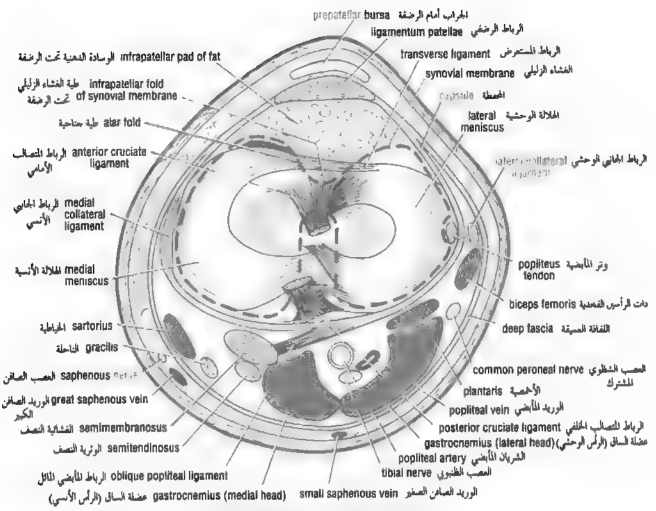


Figure 10-49 Relations of the right knee joint.

الشكل (10-49): مجاورات مقصل الركبة الأيس.

- 2. The **prepatellar bursa** lies in the subcutaneous tissue between the skin and the front of the lower half of the patella and the upper part of the ligamentum patellae (Figs. 10-48 and 10-49).
- The superficial infrapatellar bursa lies in the subcutaneous tissue between the skin and the front of the lower part of the ligamentum patellae (Fig. 10-48).
- The deep infrapatellar bursa lies between the ligamentum patellae and the tibia (Fig. 10-48)

Posterior Bursae

- The popliteal bursa is found in association with the tendon of the popliteus and communicates with the joint cavity. It was described previously.
- The semimembranosus bursa is found related to the insertion of the semimembranosus muscle and may communicate with the joint cavity. It was described previously.

The remaining four bursae are found related to (1) the tendon of insertion of the biceps femoris; (2) the tendons of the sartorius, gracilis, and semitendinosus muscles as they pass to their insertion on the tibia; (3) beneath the lateral head of origin of the gastrocnemius muscle; and (4) beneath the medial head of origin of the gastrocnemius muscle.

- الجراب أمام الرضفة: يتوضع في النسيج تحت الحلد، بين الجلد من جهة ومقدمة النصف السفلي للرضفة والجزء العلوي للرباط الرضفي من جهة أخرى (الشكلين 10-48) ، 10-49).
- الجواب تحت الرضفة السطحي: يتوضع في النسبج تحت الجلسد، بسين الجلد ومقدمة النصف السفلي للرباط الرصفي (الشكل 10-48).
- الجراب تحت الرضفة العميق: يتوضع بين الرباط الرضفي والطنبــــوب.
 (الشكل 10-48).

B. الأحرث الخلفية:

- الجواب المأبطي: يترانق مع وتر العضلة المأبضية ويتواصل مع الجـــوف المفصلي، وقد تم وصفه سابقاً.
- جواب غشائية النصف: يتحاور مع مرتكز المضلة غشائية النصف وقد.
 يتصل مع حوف المفصل. وقد تم وصفه سابقاً.

تتحاور الأحربة الأربعة الباقية مع: (1) وتر مرتكز العضلة ذات الرأسيي الفحدية. (2) أوتار الخياطية والناحلة ووترية النصف عند مرورهما إلى مرتكزها على الظنبوب. (3) تحت الرأس الوحشي لمنشأ عضلسة السماق. (4) تحت الرأس الأنسي لمنشأ عضلة الساق. Femoral, obturator, common peroneal, and tibial nerves.

الأعصاب الفخذي والسدادي والشظوي والمشترك والظنبوبي

Mexements

The knee joint can flex, extend, and rotate. As the knee joint assumes the position of full extension,* medial rotation of the femur results in a twisting and tightening of all the major ligaments of the joint, and the knee becomes a mechanically rigid structure; the cartilaginous menisci are compressed like rubber cushions between the femoral and tibial condyles. The extended knee is said to be in the locked position.

Before flexion of the knee joint can occur, it is essential that the major ligaments be untwisted and slackened to permit movements between the joint surfaces. This unlocking or untwisting process is accomplished by the popliteus muscle, which laterally rotates the femur on the tibia. Once again the menisci have to adapt their shape to the changing contour of the femoral condyles. The attachment of the popliteus to the lateral meniscus results in that structure being pulled backward also.

When the knee joint is flexed to a right angle, a considerable range of rotation is possible. In the flexed position, the tibia can also be moved passively forward and backward on the femur. This is possible because the major ligaments, especially the cruciate ligaments, are slack in this position. The following muscles produce movements of the knee joint.

Flexion

Biceps femoris, semitendinosus, and semimembranosus muscles, assisted by the gracilis, sartorius, and popliteus muscles. Flexion is limited by the contact of the back of the leg with the thigh.

Extension

Quadriceps femoris. Extension is limited by the tension of all the major ligaments of the joint.

Medial Rotation

Sartorius, gracilis, and semitendinosus.

Lateral Rotation

Biceps femoris.

The stability of the knee joint depends on the tone of the strong muscles acting on the joint and the strength of the ligaments. Of these factors, the tone of the muscles is the most important, and it is the job of the physiotherapist to build up the strength of these muscles, especially the quadriceps femoris, after injury to the knee joint.

Important Relations

Anteriorly: The prepatellar bursa (Fig. 10-49).

Posteriorly: The popliteal vessels; tibial and common peroneal nerves; lymph nodes; and the muscles that form the boundaries of the popliteal fossa, namely, the semimembranosus, the semitendinosus, the biceps femoris, the two heads of the gastrocnemius, and the plantaris (Fig. 10-49).

VIII. (أحركات:

الحركات الممكنة هي الثني والبسط والدوران عندما يأخذ مفصل الركبة وصعية البسط التام فإن الدوران الأنسي للفخذ يعتل ويوثر كسل الأربطسة الرئيسية للمفصل مما يجعل الركبة بنية صلبة من وجهة نظر حركية، وتنصغط الهلالتين كوسادتين مطاطبتين بين اللقمتين الفحديتين، واللقمتين الظنوبيتين. وهكدا يقال أن الركبة المبسوطة في وضعية إقفال.

قبل أن يصبح ثن مفصل الركبة عمكناً يجب أن تنحل وترتخي الأربط الرئيسية للركبة لكي تسمح بالحركات بين السطوح المفصلية. يتسم إنحاز حدثية الحل أو الفتح هذه بواسطة العضلة المأبضية التي تدير الفحسط على الفظنوب نحو الوحشي، وعلى الهلائين من حديد أن تكيف شكليهما وفستى النفير الحاصل في عيط لقمتي الفحاد. يؤدي مرتكز العضلة المأبضية على المفلالة الوحشية إلى حر هذه البنية نحو الخلف أيضاً.

تنتج العضلات التالة حركات مفصل الركبة.

A. الثني:

ذات الرأسين الفحدية، وترية النصف، غشائية النصف، وتساعد بذلسك الناحلة والخياطية والمأبضية. يتحدد الثني بتماس مؤخرة الساق مع الفحذ.

B. البسطة:

رباعية الرؤوس الفحذية، يتحدد البسط بتوتر جميع الأربطة الرئيسية في المصل.

C. الدوران الأنسي:

الخياطية، الناحلة، وترية النصف.

🛈. الدوران الوحشي:

ذات الرأسين الفحذية.

تعتمد ثباتية مفصل الركبة على مقوية العضلات القوية العامل على الأكبشر المفصلات هبي الأكبشر المفصلات هبي الأكبشر أهمية، وهي هدف الممالج الفيزيائي الذي يعمل على تنمية هذه المضللات، وبشكل حاص رباعية الرؤوس، بعد أذية مفصل الركبة.

المجاورات الهامة:

في الأمام: الحراب أمام الرضفة (الشكل 10-49).

• أي الحلف: الأوعية المأبصية: العصبان الطبوبي والشظوي المشترك، عقسه لمنه المسلات التي تشكل حدود الحفرة المابضية وهي: فشسالية النصف، وترية النصف، ذات الرأسين الفعدية، رأسي عضلة السساق، الأحمية (الشكل 10-49).

Note that when the foot is firmly planted on the ground when a person is standing, the femur is medially rotated on the tibia to lock and stabilize the knee joint. However, if the foot is raised off the ground, the tibia may be laterally rotated on the femur to lock the knee joint.

لاحظ أنه عندما يكون أخمص القدم مثبتاً بشدة على الأرض أثناء الوقوف يكون الفحند بوضعية دوران أمسى على المطنبوب لإقفال وتثبيت مفصل الركبة. ولكن إذا رفعت القدم عن الأرض قد يدور الطنبوب نمو الوحشي على الفيند لإقفال منصل الركبة.

- Medially: Sartorius, gracilis, and semitendinosus muscles (Fig. 10-49).
- Laterally: Biceps femoris and common peroneal nerve (Fig. 10-49).

PROXIMAL TIBIOFIBULAR JOINT

Acticulation

Between the lateral condyle of the tibia and the head of the fibula (Fig. 10-48). The articular surfaces are flattened and covered by hyaline cartilage

Type

Synovial, plane, gliding.

Capsule

Surrounds the joint and is attached to the margins of the articular surfaces.

Ligaments

Anterior and posterior ligaments that strengthen the capsule. The interoseous membrane, which connects the shafts of the tibia and fibula together, also greatly strengthens the joint.

Synovial Membrane

This lines the capsule and is attached to the margins of the articular surfaces.

Nerve Supply

Common peroneal nerve.

Movemente

A small amount of gliding movement takes place during movements at the ankle joint

DISTAL THIOFIBULAN JOINT

Articulation

Between the fibular notch at the lower end of the tibia and the lower end of the fibula (Figs. 10-50 and 10-51). The opposed bony surfaces are roughened.

Type

Fibrous.

Capsule

None.

Ligements

The interoseous ligament is a strong, thick band of fibrous tissue that binds the two bones together. The interoseous membrane, which connects the shafts of the tibia and fibula together, also greatly strengthens the joint.

The anterior and posterior ligaments are flat bands of fibrous tissue connecting the two bones together in front and behind the interosseous ligament.

The **inferior transverse ligament** runs from the medial surface of the upper part of the lateral malleolus to the postenor border of the lower end of the tibia.

Nerve Supply

Deep peroneal and tibial nerves.

Manus wa

A small amount of movement takes place during movements at the ankle joint.

- ف الأنسى: الخياطية، الناحلة، وترية النصف (الشكل 10-49).
- في الوحثي: ذات الرأسين الفحذية والعصب الشظوي المشترك (الشكل 40-10).

المفصل الظنبوبي الشظوي العلوي:

I. التمفصل:

بين اللقمة الوحشية للطنبوب ورأس الشظية (الشكل 10-48). تكسون السطوح المفصلية مسطحة ومغطاة يغضروف زحاحي.

II. النمط:

زليلي مسطح الزلاقي.

الل الحفظة:

تحيط بالمفصل وترتكز على حواف السطوح المفصلية.

IV. الأربطة:

يقوي الرباطان الأمامي والخلفي المفظة، كما يقسوي الغشساء بسين العظمين، الذي يصل حسمي الظنبوب والشطية مع بعضهما، المفصل لدرجة كبيرة.

٧. الغشاء الزليلي:

يبطن المحفظة ويرتكز على حواف السطوح المفصلية.

VI . التعصيب:

العصب الشطوى المشترك.

VII . الحركات:

يخدث مقدار صغير من الحركة الابزلاقية أثناء حركات مفصل الكاحل.

♦ الفصل الظنبوبي الشخاوي السفلى:

التمفصل؛

بين الثلمة الشظوية عند النهاية السفلية للظنبوب والنهاية السقلية للشظية والشكلين 10-50، 10-50). تكون السطوح المظمية المتقابلة خشنة.

II. النمطه:

اليفي.

III. الحفظة:

عائبة.

IV. الأربطة:

الرياط بين العظمين عبارة عن شريط ثانين قوي من نسيج ليفي يريسط العظمين مع بعضهما. كما يقوي الغشاء بين العظمين، الذي يربط حسمي الشظية والظنبوب ببعضهما، المفصل بشكل كبير.

الوباطان الأمامي والخلقي عبارة عن شريطين مسطحين من تسيج ليفسي يربطان المظمين مع بعضهما أمام وخلف الرباط بين المظمين.

ير الرباط السفلي المستعرض من السطح الأنسي للقسسم العلسوي للكتب الوحشي إلى الحامة الخلفية للنهاية السفلية للظنبوسم

۷ ، التعصيب:

العصبات: الطنبون والشظوي العميق.

VI ، الحركات:

مقدار ضئيل من الحركة أثناء حركة مفصل الكاحل.

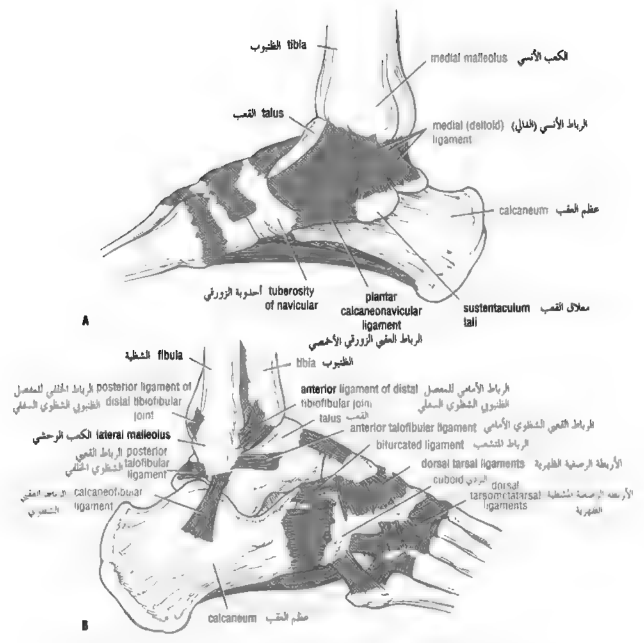


Figure 14-50 The right ankle joint as seen from the medial aspect (A) and the lateral aspect (B).

الشكل (10-50): مفصل الكلمل الأيمن كما يبدو من الوجه الأمسى (A) والوجه الوحشي (B).

ANKLE JOINT

The ankle joint consists of a deep socket formed by the lower ends of the tibia and fibula, into which is fitted the upper part of the body of the talus. The talus is able to move on a transverse axis in a hingelike manner. The shape of the bones and the strength of the ligaments and the surrounding tendons make this joint strong and stable.

Articulation

Between the lower end of the tibia, the two malleoli, and the body of the talus (Figs. 10-50 and 10-51). The inferior transverse tibiofibular ligament, which runs between the lateral malleolus and the posterior border of the lower end of the tibia, deepens the socket into which the body of the talus fits snugly. The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

مفصل الكاحل:

يتألف مفصل الكاحل من تجويف عميق تشكله النهابتان السهابتان السفليتان للظنبوب والشظية، ويناسب هذا التحويف الجزء العلوي لجسم القعب. يمكن للقعب أن يتحرك حول عور مستعرض بطريقة رزية. إن شكل العظام وقسوة الأربطة والأوتار المحيطة يجعل هذا المفصل شديد الثبات.

I. التمقصيان:

بين النهاية السفلية للظنبوب والكعبين وحسم القعب (الشمسكلين 10-50) . يزيد الرباط الظنبوي الشظوي المستعرض السفلي، المسندي يسير بين الكعب الوحشي والحافة الخلفية للنهاية السفلية للظنبوب، عمست تجويف المفصل بحيث يتوافق بإحكام حسم القعب مع هذا التحويف. تنفطي السطوح المفصلة بغضروف زحاحي.

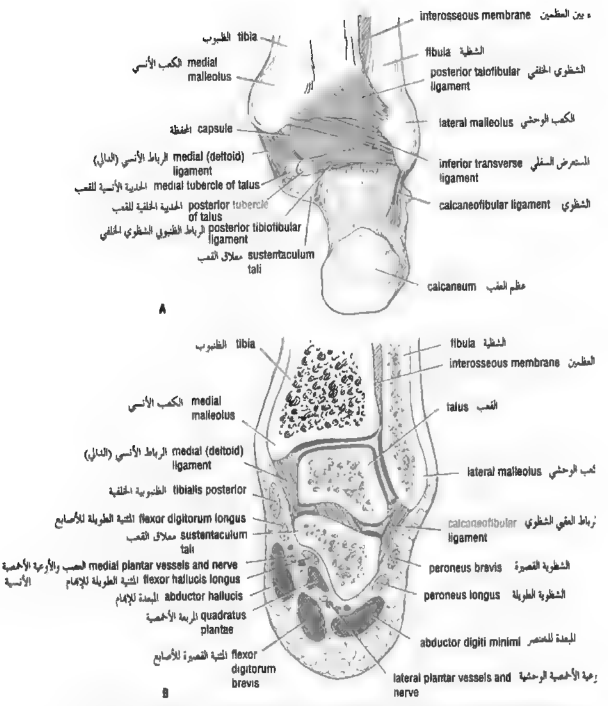


Figure 19-51 The right ankle joint as seen from the posterior aspect (A) and in coronal section (B).

Type

Synovial, hinge.

Capsule

This encloses the joint and is attached to the bones near their articular margins.

Ligaments

The **medial**, or **deltoid**, **ligament** is strong and is attached by its apex to the tip of the medial malleolus (Fig. 10-50). Below, the deep fibers are attached to the nonarticular area on the medial surface of the body of the talus, the superficial libers are attached to the medial side of the talus, the sustentaculum tali, the plantar calcaneonavicular tigament, and the tuberosity of the navicular bone.

قشكل (10-51): مقصل الكلحل الأيمن كما يبدو من الوجه القلقي (A) وعبر مقطع إكليتي (B)

. .

II. النمط:

زلیلی رزي.

اال الحفظة؛

تغلف المفصل وترتكز على العطام قرب حواف السطوح المفصلية.

IV. الأربطة:

الرباط الأنسي أو المداني وهو رباط قوي يرتكز بذروتسه علم دروة الكعب الأنسى (الشكل 10-50). وفي الأسفل ترتكز الألياف العميقة علمي الباحة غير المفصلية الموجودة على السطح الأنسى لجسم القعسب، وترتكز الألياف السطحية على الحالب الأنسى للقعب، ومعلاق القعب، والربساط العقي الرورقي الأخمصي، وأحدوبة العظم الزورقي.

The **lateral tigament** is weaker than the medial ligament and consists of three bands.

- The anterior taiofibular ligament (Fig. 10-50) runs from the lateral malleolus to the lateral surface of the talus.
- The calcaneofibular ligament (Fig. 10-50) runs from the tip of the lateral malleolus downward and backward to the lateral surface of the calcaneum
- The posterior talofibular ligament (Fig. 10-50) runs from the lateral malicolus to the posterior tubercle of the talus.

Synovial Membrane

This lines the capsule.

Nerve Supply

Deep peroneal and tibial nerves.

Movements

Dorsiflexion (toes pointing upward) and plantar flexion (toes pointing downward) The movements of inversion and eversion take place at the tarsal joints and **not at the ankle joint**.

Dorsiflexion is performed by the fibialis anterior, extensor hallucis longus, extensor digitorum longus, and peroneus tertius. It is limited by the tension of the tendo calcaneus, the posterior fibers of the medial ligament, and the calcaneofibular ligament

Plantar flexion is performed by the gastrocnemius, soleus, plantans, peroneus longus, peroneus brevis, tibialis posterior, flexor digitorum longus, and flexor hallucis longus. It is limited by the tension of the opposing muscles, the anterior fibers of the medial ligament, and the anterior talofibular ligament.

Note that during dorsiflexion of the ankle joint, the wider antenor part of the articular surface of the talus is forced between the medial and lateral malleoli, causing them to separate slightly and tighten the ligaments of the distal tibiofibular joint. This arrangement greatly increases the stability of the ankle joint when the foot is in the initial position for major thrusting movements in walking, running, and jumping.

Note also that when the ankle joint is fully plantar flexed, the ligaments of the distal thiofibular joint are less taut and small amounts of rotation, abduction, and adduction are possible

Important Relations

- Anteriorly: The tibialis anterior, the extensor haltucis longus, the anterior tibial vessels, the deep peroneal nerve, the extensor digitorum longus, and the peroneus tertius (Fig. 1040)
- Posterioriy: The tendo calcaneus and plantaris (Fig. 10-40).
- Posterolaterally (behind the lateral malleolus): The peroneus longus and brevis (Fig. 1040)
- Posteromedially (behind the medial maileolus): The tibialis posterior, the flexor digitorum longus, the posterior tibial vessels, the tibial nerve, and the flexor hallucis longus (Fig. 10-40).

TARSAL JOINTS

Subtalar Joint

The subtalar joint is the posterior joint between the talus and the calcaneum.

الرباط الوحشي أشعف من الرباط الأنسى ويتألف من ثلاثة شرائط:

- الرباط القعي الشطوي الأمامي (الشكل 10-50): يسير من الكعسب الرحشي إلى السطح الرحشي للقعب.
- الرباط العقبي الشظوي (الشكل 10-50): يسير مـــن دروة الكمـــب
 الوحشي نحو الأسفل والخلف إلى السطح الوحشي لعظم العقب.
- الرباط القعي الشظوي الخلفي (الشكل 10-50): يسير من الكمسب الوحشي إلى الحديث الخلفية للقمب.

٧. الغشاء الزليلي:

يطن المحطة.

VI التعصيد:

العصب الطنبوبي والعصب الشظوي العميق.

VII. الحركات:

هما التنى الظهري (الأباحس تنجه للأعلى) والتني الأخمصي (الأبسامس نتجه للأسفل). تحدث حركتا انقلاب القدم للداخل والخارج عند المفساصل الرصنية وليس عند مفصل الكاحل.

ينجز الني الأطعي عضلة الساق والنعلية والأحمصية والشظوية الطويدة والشظوية الطويدة والشظوية القصيرة والشظوية القصيرة والشنوية الخلفية ومثنية الأصابع الطويلة ومثنية الإحسام الطويلة، تتحدد هذه الحركة بتوتر العضلات المقابلة، والألبسباف الأماميسة للرباط الأنسى، والرباط القعيى الشظوي الأمامي.

لاحظ أنه أثناء الذي الظهري لمفصل الكاحل يُجع الجزء الأمامي العريض للسطح المفصلي للقعب على الاندفاع منحشراً بسين الكعبين الأنسسي والوحشي ثما يتسبب في تباعدهما قليلا وبالتالي شد أربطة المفصل الطنيسوي الشظوي السفلي. يزيد هذا التنظيم ثباتية مفصل الكاحل بشكل كبير عندسا تكون القدم في وضعية بدء القيام بالحركات الدافعة الكبيرة كما في المشسسي والجري والقفز.

لاحط أيضاً أنه عندما يكون مفصل الكاحل في وضعية التي الأخمسي التام تكون أربطة المفصل الشظوي الطنبوبي السغلي أقل توتراً محسل يسمح باجراه درجات صغيرة من الدوران والتبعيد والتقريب.

الجاورات الحامة:

- أن الأمام: الظنبوبية الأمامية، باسطة الإتمام الطويلة، الأوعية الظنبوبيسة الأمامية، العصب الشظوي العميق، باسطة الأصابع الطويلة، الشسنظوية الثالثة (الشكل 10-40).
 - في الخلف: العرقوب والأجمعية (الشكل10-40).
- في الجانب الخلفي الوحشي (خلف الكعب الوحشي): الشيظوية الطويلة والشظوية القصيرة (الشكل 10-40).
- في الجانب الخلفي الأنسي (خلف الكعب الأنسي): الطنبوية الخلفية،
 مثنية الأصابع الطويلة، الأوعية الظنبوبية الخلفية، العصب الطبوبي، مثنية الإنجام الطويلة (الشكل 10-40).

الماصل الرصفية:

المصل تحت القعب:

هو المفصل الخلفي بين القمب وعظم العقب.

Articulation

Between the inferior surface of the body of the talus and the facet on the middle of the upper surface of the calcaneum (Fig. 10-28). The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

Type Synovial, of the plane variety.

Encloses the joint and is attached to the margins of the articular areas of the two bones.

Ligaments

Medial and lateral (talocalcaneal) ligaments strengthen the capsule. The Interoseous (talocalcaneal) ligament (Fig. 10-51) is strong and is the main bond of union between the two bones. It is attached above to the sulcus tall and below to the sulcus calcaner

Synovial Membrane

This lines the capsule.

Movements

Gliding and rotary movements are possible.

Talocalcaneonavicular Joint

The talocalcaneonavicular joint is the anterior joint between the talus and the calcaneum and also involves the navicular bone (Fig. 10-28).

Articulation

Between the rounded head of the talus, the upper surface of the sustentaculum tali, and the posterior concave surface of the navicular bone. The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

Type

Synovial.

Capsule

Incompletely encloses the joint.

Ligaments

The plantar calcaneonavicular ligament is strong and runs from the anterior margin of the sustentaculum tall to the inferior surface and tuberosity of the navicular bone. The superior surface of the ligament is covered with fibrocartilage and supports the head of the talus.

Synovial Membrane

This lines the capsule.

Movements

Gliding and rotatory movements are possible.

Calcaneocuboid Joint

Articulation

Between the anterior end of the calcaneum and the posterior surface of the cuboid (Fig. 10-28). The articular surfaces are covered with hyaline cartilage.

Type

Synovial, plane.

Capsule

Encloses the joint.

A. التمقصيان

يرر السطح السفلي السم القعب والوَّحَيُّه (السطيح) الموحسود علسي منتصف السطح العلوى لعظم العقب

B. النمط:

رليلي، من النوع المستوي.

٠٤ الحفظة:

تغلف المفصل وترتكز على حواف الباحات المفصلية للعظمين.

🛈. الأربطة:

الرياطان والقعبيان العقبيان الأنسى والوحشيسي يقريسان المعظسة. والرباط (القعمي العقمي) بين العظمين (الشكل 10-51) عبارة عن رباط قوى يشكل وابطة الاتحاد الرئيسية بين العظمين، يرتكز في الأعلى على التلم القعبي وفي الأسمل على التلم العقبي

E. الفشاء الزليلي:

يبطى المقطة.

F. الحركات:

الحركات الانزلاقية والدورانية ممكنة.

المصل القميي العقبي الزورقي:

المفصل القعي العقبي الزورقي هو المفصل الأمامي الواقع يسمين القعمميه وعظم العقب ويشتمل أيضاً على العظم الزورقي (الشكل 10-28).

A. التمفصيل:

ين الرأس المدور للقعب، والسطح العلوي لمعلاق القعسب، والسسطح الخلفي المقعر للعظم الزورقي. تتغطى السطوح المفصلية بفضروف زحاجي. B. النمطية

زلیلی.

C. الحفظة:

تغلف المفصل بشكل غير كامل.

D. الأربطة:

الرباط العقبي الزورقي الأشمس: رباط قوي يسير من الحافة الأماميسة لملاق القعب إلى السطح السفلي الأحدوية العظم الزورقي. يتفطى السسطح العلوي للرباط بغضروف ليفي ويدعم رأس القعبء

E. الفشاء الزليلي:

يعلن المفظة.

F. الحركات:

الحركات الانزلاقية والدورانية ممكنة.

III. المفصل العقبي التردي:

A. التمفصيل:

بين النهاية الأمامية لعظم العقب والسطح الخنفسي للسنردي (الشسكل 10-28). تتغطى السطوح المفصلية بغضروف زجاجي.

B. التمط:

زليلي مستوي.

الحفظة:

تغلف القصل.

Ligaments

The **bifurcated ligament** is a strong ligament on the upper surface of the joint (Fig. 10-50). It is Y shaped, and the stem is attached to the upper surface of the anterior part of the calcaneum. The lateral limb is attached to the upper surface of the cuboid, and the medial limb to the upper surface of the navicular bone.

The **long plantar ligament** is a strong ligament on the lower surface of the joint (Figs. 10-45 and 10-46). It is attached to the undersurface of the calcaneum behind and to the undersurface of the cuboid and the bases of the third, fourth, and fifth metatarsal bones in front. It bridges over the groove for the peroneus longus tendon, converting it into a tunnel.

The **short plantar ligament** is a wide, strong ligament that is attached to the antenor tubercle on the undersurface of the calcaneum and to the adjoining part of the cuboid bone (Fig. 10-46).

Synovial Membrane

This lines the capsule.

Movements in the Subtalar, Talocalcaneonavicular, and Calcaneocuboid Joints

The talocalcaneonavicular and the calcaneocuboid joints are together referred to as the **midtarsal** or **transverse tarsal joints**.

The important movements of inversion and eversion of the foot take place at the subtalar and transverse tarsal joints. **Inversion** is the movement of the foot so that the sole faces medially. **Eversion** is the opposite movement of the foot so that the sole faces in the lateral direction. The movement of inversion is more extensive than eversion

Inversion is performed by the tibialis anterior, the extensor hallucis longus, and the medial tendons of extensor digitorum longus; the tibialis posterior also assists.

Eversion is performed by the peroneus longus, peroneus brevis, and peroneus terrius; the lateral tendons of the extensor digitorum longus also assist.

Cuneonavicular Joint

The cuneonavicular joint is the **articulation** between the navicular bone and the three cuneiform bones, it is a synovial joint of the gliding variety. The **capsule** is strengthened by dorsal and plantar ligaments. The **joint cavity** is continuous with those of the intercuneiform and cuneocuboid joints, and also with the cuneometatarsal and intermetatarsal joints, between the bases of the second and third, and third and fourth, metatarsal bones.

/Cuboideonavicular Joint

The cuboideonavicular joint is usually a fibrous joint, with the two bones connected by dorsal, plantar, and interosseous ligaments.

Intercuneiform and Cuneocuboid Joints

The intercuneiform and curreocuboid joints are synovial joints of the plane variety. Their joint cavities are continuous with that of the curreonavicular joint. The bones are connected by dorsal, plantar, and interosseous ligaments.

الرباط المتشعب: رباط قوي على السطح العلوي للمفصل (الشكل 50-10). له شكل الحرف لاء يرتكز جذعه على السطح العلوي للجسزء الأمامي لعظم العقب، ويرتكز طرفه الوحشي على السطح العلوي للسنردي، وطرفه الأنسى على السطح العلوي للعظم الزورقي.

الرباط الأخصى الطويل: رباط قوي يقع على السطح السفني للمفصل (الشكلين 10-45 ، 10-46). يرتكز على السطح السفلي لعظم العقب في الخلف، وعلى السطح السفلي للتردي وقواعد العظام المشطية الثالث والرابع والخامس في الأمام. يسير هذا الرباط كحسر فوق الأحدود الذي يمر فيسب رباط الشطوية الطويلة محولاً إياه إلى نفق.

الرباط الأخصى القصير: رباط عريص وقوي يرتكز علم الحديسة الأمامية الموجودة على السطح السفلي لعظم العقب وعلى الجزء المحاور مسن النردي (الشكل 10-46).

> E. الغشاء الزليلي: يبطن المحفظة.

IV. حركات المفاصل تحت القميه، والقعبي العقبي الزورقي، والعقبي النردي:

يشار للمفصلين القعبي العقبي الزورقي والعقبي النردي سوية بسالمفصلين الرصفيين المتوسطين أو المفصلين الرصغيين المستعرضين.

تحدث حركة انقلاب القدم لنداحل وحركة انقلاب القسدم للخسارج (الشنف) الهامة عند المفاصل تحت القعب والرصفين المستعرضين، الانقسلاب للداخل هي حركة القدم الي تجعل الأخمص يتحسم للأنسسي، الانقسلاب للخارج (الشنف) هي الحركة المعاكسة للقدم التي تجعل الأخسسس يتحسم للوحشي، تكون حركة الانقلاب للداخل أكثر اتسساعاً مسن الانقسلاب للحارج،

ينجز الانقلاب للحارج (الشنف) بواسطة الشظوية الطويلة والشـــــظوية القصيرة والشظوية الثالثة، كما يساعد أيضاً في ذلك الوتــــــران الوحشـــــان لباسطة الأصابع الطويلة.

V. الفصل الإسفيني الزورقي:

المفصل الإسفيى الزورقي هو التمفصل بين العظم الزورقسي و العظام الإسفينية الثلاثة. وهو معصل زليلي من الدمط الانزلاقي. تتقسوى المحفظة برباطين ظهري وأشمسي. يتمادى جوف المفصل مع أحواف المفاصل بسين العظام الإسفينية والمفصل الإسفيني النردي، وأيضاً مع أحسسواف المفساصل الإسفينية المشطهة والمفاصل بين الأمشاط، وبين قواعسد الأمشاط التساني والثالث، والرابع.

VI . المُصِيل التردي الرُورِقي:

هو عادة مقصل ليفي، يربط بين العظمين وباط ظهري ورباط أخمصي ورباط بين العظمين.

VII ، المفاصل بين الإسفينية والإسفيني النردي:

هي مفاصل زليلية من الضرب المستوي، تتصل أحوافها المفصليسة مسع الحوف المفصلي الإسفيني الزورقي. ترتبط العظام المشكلة هسسله المفساصل بأربطة ظهرية وأهمية وبين العظام.

TARSOMETATARSAL AND INTERMETATARSAL JOINTS

The tarsometatarsal and intermetatarsal joints are synovial joints of the plane variety. The bones are connected by dorsal, plantar, and interosseous ligaments. The tarsometatarsal joint of the big toe has a separate joint cavity.

METATARSOPHALANGEAL AND INTERPHALANGEAL JOINTS

The metatarsophalangeal and interphalangeal joints closely resemble those of the hand. (See chap 9) The deep transverse ligaments connect the joints of the five toes.

The movements of abduction and adduction of the toes, performed by the interossei muscles, are minimal and take place from the midline of the second digit and not the third, as in the hand.

The Foot As a Functional Unit THE FOOT AS A WEIGHT-BEARER AND A LEVER

The foot has two important functions: (1) to support the body weight and (2) to serve as a lever to propel the body forward in walking and running. If the foot possessed a single strong bone, instead of a series of small bones, it could sustain the body weight and serve well as a rigid lever for forward propulsion (Fig. 10-52). However, with such an arrangement, the foot could not adapt itself to uneven surfaces, and the forward propulsive action would depend entirely on the activities of the gastrocnemius and soleus muscles. Because the lever is segmented with multiple joints, the foot is pliable and can adapt itself to uneven surfaces. Moreover, the long flexor muscles and the small muscles of the foot can exert their action on the bones of the forepart of the foot and toes (i.e., the takeoff point of the foot) and greatly assist the forward propulsive action of the gastrocnemius and soleus muscles (Fig. 10-52).

The Arches of the Foot

A segmented structure can hold up weight only if it is built in the form of an arch. The foot has three such arches, which are present at birth: the **medial longitudinal**, lateral longitudinal, and transverse arches (Fig. 10-53). In the young child, the foot appears to be flat because of the presence of a large amount of subcutaneous fat on the sole of the foot.

On examination of the imprint of a wet foot on the floor made with the person in the standing position, one can see that the heel, the lateral margin of the foot, the pad under the metatarsal heads, and the pads of the distal phalanges are in contact with the ground (Fig. 10-52). The medial margin of the foot, from the heel to the first metatarsal head, is arched above the ground because of the important medial longitudinal arch. The pressure exerted on the ground by the lateral margin of the foot is greatest at the heel and the fifth metatarsal head and least between these areas because of the presence of the low-lying lateral longitudinal arch. The transverse arch involves the bases of the five metatarsals and the cuboid and cuneiform bones. This is, in fact, only half an arch, with its base on the lateral border of the foot and its summit on the foot's medial border. The foot has been likened to a half-dome, so that when the medial borders of the two feet are placed together, a complete dome is formed.

الفاصل الرصفية الشطية وبين الأمشاط:

هي مفاصل زليلية من الضرب المستوى, ترتبط العظام المسلكلة لهلذه المفاصل بأربطة ظهرية وأخمسية وبين العظام. يملك المفصل الرصفي المشلطي للأيخس الكبير حوفًا مفصليًا منفصلاً.

المفاصل المشطية السلامية وبين السلاميات:

تماثل هذه المفاصل إلى حد بعيد نظيرها في اليد (راجع الفصل 9). تقسوم الأربطة المستعرضة العميقة بربط مفاصل الأباعس الخمس بمضهد.

إن حركات تبعيد وتقريب الأباحس، والتي تنجزهــــا العضـــــلات، بـــين العظام، طعيفة وتحدث على حاني الخط المتوسط للإصبــــع الثانيـــة وليـــس للإصبع النالة كما في اليد.

عم القدم كوحدة وظيفية:

القدم كحاملة لثقل الجسم وكرافعة:

للقدم وظيفتان هامتان هما: (١) حمل وزن الجسم. (2) القيسام بددور وافعة تدفع الجسم إلى الأمام أثناء المشي والجري. لو امتلكت القدم عظمسا قوياً مفرداً بدلاً من سلسلة العظام الصغيرة لديها لكان عقدورها أن تحمسلى وزن الجسم وتقوم بدور رافعة صلبه للدفع الأمامي (الشسكل 10-52). إلا أن القدم بحذا الشكل لا تستطيع أن تكيف شكلها مع السطوح عو المنتظمة، كما أن الدفع الأمامي فيها يكون معتمداً بشكل كامل على عضلة السساق والعضلة النعلية. لأن الرافعة مقسمة بعدة مفاصل تكون القدم مرنة وقسادرة على تكييف نفسها مع السطوح غير المنتظمة. علاوة على ذلك يمكن نلعضلات المثنية الطويلة والعضلات الصغيرة للقدم أن تمارس عملها على عظام مقدم القدم وعلى الأباض رأي نقطة إقلاع القدم) فتساعد بشسكل كبير في عملية الدفع الأمامي الذي تقوم به عضلة الساق والعضلسة النعلية (الشكل 10-52).

I. أقواس القدم:

لا يمكن لبنية مقسمة أن تحمل وزنا إلا إذا بنيت على شكل قوس. تمليك القدم ثلاثة أقواس تتواجد منذ الولادة: القوس الطولانية الأنسية والقسوس الطولانية الوحشية والقوس المستعرضة (الشكل 10-53). ثبدو القدم عند الطمل اليافع مسطحة بسبب وجود كمية كبيرة من الدهن تحت جلد أخمس القدم في هذا العمر

يثين لدى فحص انطباع قدم رطبة على الأرض لشيخص في وضعية الوقوف أنه يمكن رؤية أن العقب والحافة الوحشية للقدم والوسادات تحسب رؤوس الأمشاط ووسادات السلاميات القاصية تكون كلها على تماس مسبع الأرض (الشكل 10-52). يبدا نجد أن الحافة الأسبية للقدم مسن العقسب وحتى رأس المشط الأول تتقوس فوق الأرض يفضيل القسوس الطولانية الأنسية. إن الضغط المطبق على الأرض من قبل الحافة الوحشية للقدم هسو أكبر ما يكون عند العقب وعند رأس المشط الخامس، وأقل ما يكون بسين الموس الباحتين بفصل التوصع المنحفض للقوس الطولانية الوحشية. تشمسل القوس المستعرصة قواعد العظام المشطية الخمسة والعظم السنردي والعطام الإسفينية. وهذه القوس في الحقيقة نصف قوس فقط، قاعدةا عبد الحافة الإسبين للقدم بنصف الوحشية للقدم وقمتها عند الحافة الأسية للقدم. لقد تم تشبيه القدم بنصف بعضهما.

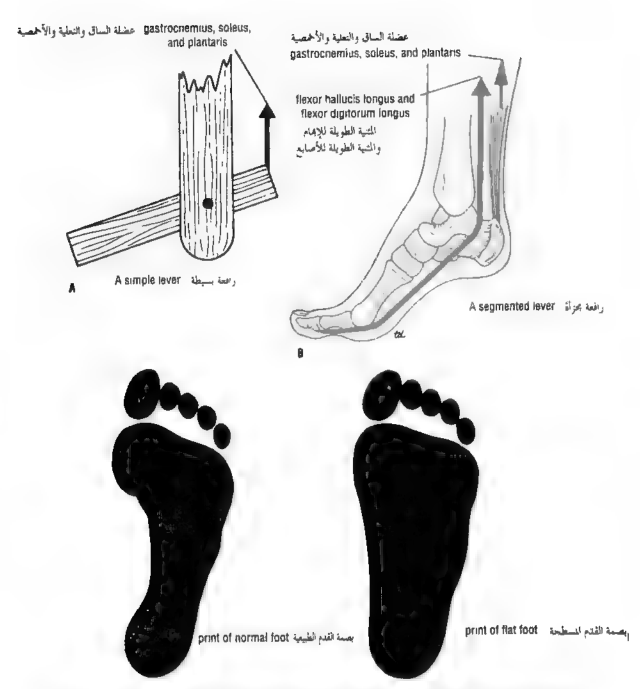


Figure 10-52 The foot as a simple lever (A) and a segmented lever (B). Floor prints of a normal foot and a flat foot are also shown.

الثمكل (10-52): القدم كرافعة يسيطة (A) وكرافعة مجزأة (B) كما تم إظهار شكل الطباع القدم الطبيعية والقدم المسطحة على الأرض.

From this description, it can be understood that the body weight on standing is distributed through a foot via the heel behind and six points of contact with the ground in front namely, the two sesamoid bones under the head of the first metatarsal and the heads of the remaining four metatarsals.

The Bones of the Arches

An examination of an articulated foot, or a lateral x-ray of the foot, shows the bones that form the arches

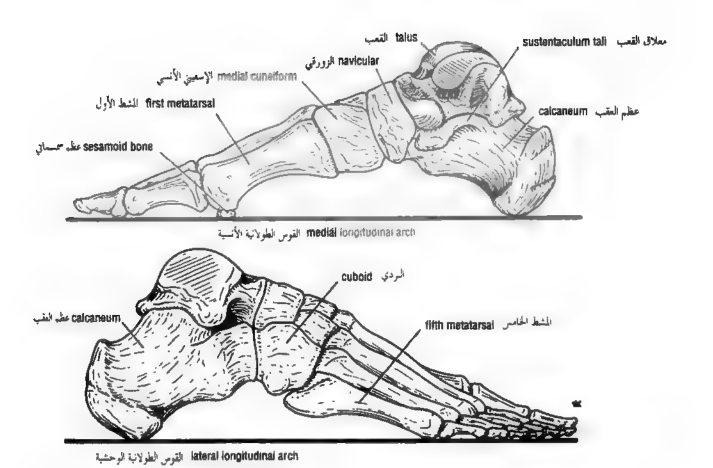
Medial Longitudinal Arch This consists of the calcaneum, the taius, the navicular bone, the three cuneiform bones and the first three metatarsal bones (Fig. 10-53)

يمكن من هذا الوصف أن بعهم أن ورن الجسم يتورع أثباء الوقوف على كامل القدم عبر العقب في الحسف وست نقاط تماس مع الأرض في الأمسام هي: العظمال السمسماليان تحت رأس الشط الأول، ورؤوس العظام المشطية الأربعة الباقية

عظام الأقواس:

يطهر فحص قدم متممصنة أو فحص صورة شعاعية حانبية للقدم العظلم الني تشكل الأقواس.

تتألف القوس الطولانية الأنسية من عصم العقب والقعسب والزورقسي والعظام الإسفيلية الثلاث والعطام الشطية الشلات الأوى والشكل 10-53).



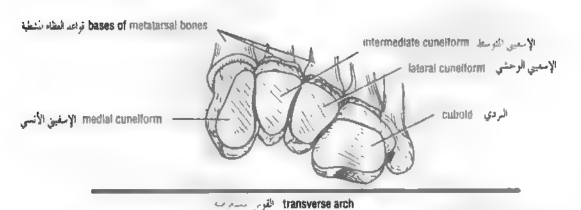


Figure 16-53 Bones forming the medial longitudinal, lateral longitudinal, and transverse arches of the right foot.

الشكل (10-53)؛ العظام المشكلة للأقراس الطولانية الأنسية والطولانية الوحشية والمستعرضة للكلم اليمني.

Lateral Longitudinal Arch This consists of the calcaneum, the cuboid, and the fourth and fifth metatarsal bones (Fig. 10-53).

Transverse Arch This consists of the bases of the metatarsal bones and the cuboid and the three cuneiform bones (Fig. 10-53).

Mechanisms of Arch Support

Examination of the design of any stone bridge reveals the following engineering methods used for its support (Fig. 10-54).

The shape of the stones. The most effective way of supporting the arch is to make the stones wedge shaped, with the thin edge of the wedge lying infenorly. This applies particularly to the important stone that occupies the center of the arch and is referred to as the "keystone."

تتألف القوس الطولانية الوحشية من عظمي العقب والنردي والعطمسين المشطيين الرابع والخامس (الشكل 10-53).

تتألف القوص المستعوضة من قواعد العظام المشطية ومن النردي والعطام الإسميية الثلاث (الشكل 10-53).

II. آثیات دعم القوس:

إن تفحص تصميم أي حسر حسري يظهر الطرق الهندسية التالية السبق استحدمت لدعمه (الشكل 1-54).

 شكل الحجارة: إن الطريقة الأكثر عمالية في دعم القوس هي في حصل شكل الحجارة إسفينياً ووضع الحافة الرقيقة للإسفين في الأسفل. ينطبق هذا بشكل حاص على الحجر الهام الذي يشغل مركز القوس والمسذي يدعى حجر المقد (المرتكز).

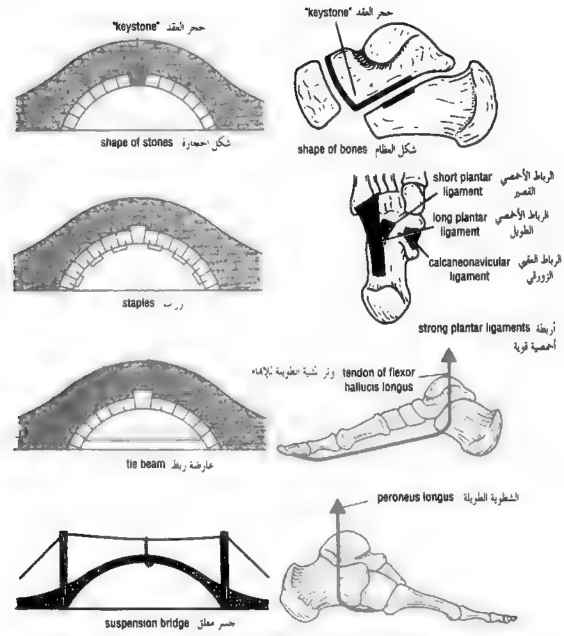


Figure 10-54 Different methods by which the arches of the foot may be supported. وفدين المعالم المعال

- The inferior edges of the stones are tied together.
 This is accomplished by interlocking the stones or binding
 their lower edges together with metal staples. This method
 effectively counteracts the tendency of the lower edges of
 the stones to separate when the arch is weight-bearing.
- 3. The use of the tie beams. When the span of the bridge is large and the foundations at either end are insecure, a tie beam connecting the ends effectively prevents separation of the pillars and consequent sagging of the arch.
- 4. A suspension bridge. Here, the maintenance of the arch depends on multiple supports suspending the arch from a cable above the level of the bridge.

Using the bridge analogy, one can now examine the methods used to support the arches of the feet (Fig. 10-54).

- 3. استخدام عارضات الربط: إذا كان امتداد الجسر كبيراً والدعامات على إحدى لهايتيه غير مستقرة فإن وضع عارضة ربط تصل بين هايتيه سيمنع بشكل فعال تباعد هاتين الدعامتين واغتفاض القوس التالي لذلك.
- جسو معلق: يعتمد الحفاظ على القوس هنا على الحوامل العديدة السستي تعلقه بواسطة سلك يمر أعلى من مستوى الجسر.

باستخدام طريقة ممثيل الجسر يمكننا دراسة الطرق المحتلمة المستخدمة في دعم أقواس القدم (الشكل 10-54).



Maintenance of the Medial Longitudinal Arch

- Shape of the bones. The sustentaculum tali holds up the talus; the concave proximal surface of the navicular bone receives the rounded head of the talus; the slight concavity of the proximal surface of the medial cuneiform bone receives the navicular. The rounded head of the talus is the "keystone" in the center of the arch (Fig. 10-54)
- 2. The inferior edges of the bones are tied together by the plantar ligaments, which are larger and stronger than the dorsal ligaments. The most important ligament is the plantar calcaneonavicular ligament (Fig. 10-54). The tendinous extensions of the insertion of the tibialis posterior muscle play an important role in this respect.
- Tying the ends of the arch together are the plantar aponeurosis, the medial part of the flexor digitorum brevis, the abductor hallucis, the flexor hallucis longus, the medial part of the flexor digitorum longus, and the flexor hallucis brevis (Fig. 10-54).
- 4 Suspending the arch from above are the tibialis anterior and posterior and the medial ligament of the ankle joint.

Maintenance of the Lateral Longitudinal Arch

- Shape of the bones. Minimal shaping of the distal end
 of the calcaneum and the proximal end of the cuboid.
 The cuboid is the "keystone."
- The inferior edges of the bones are tied together by the long and short plantar figaments and the origins of the short muscles from the forepart of the foot (Fig. 10-54).
- Tying the ends of the arch together are the plantar aponeurosis, the abductor digit minimi, and the lateral part of the flexor digitorum longus and brevis
- Suspending the arch from above are the peroneus longus and the brevis (Fig. 10-54).

Maintenance of the Transverse Arch

- Shape of the bones. The marked wedge shaping of the cuneiform bones and the bases of the metatarsa! bones (Fig. 10-53).
- 2. The inferior edges of the bones are tied together by the deep transverse ligaments, the strong plantar ligaments, and the origins of the plantar muscles from the forepart of the foot; the dorsal interossei and the transverse head of the adductor hallucis are particularly important in this respect
- Tying the ends of the arch together is the peroneus longus tendon.
- 4 Suspending the arch from above are the peroneus longus tendon and the peroneus brevis.

The arches of the feet are maintained by (1) the shape of the bones, (2) strong ligaments, and (3) muscle tone. Which of these factors is the most important? Basmajian and Stecko demonstrated electromyographically that the tibialis anterior, the peroneus longus, and the small muscles of the foot play no important role in the normal static support of the arches. They are commonly totally inactive. However, during walking and running all these muscles become active. Standing immobile for long periods, especially if the person is overweight, places excessive strain on the bones and ligaments of the feet and results in fallen arches or flat feet. Athletes, route-marching soldiers, or nurses are able to sustain their arches provided that they receive adequate training to develop their muscle tone.

A. الحافظة على القوس الطولانية الأنسية:

- شكل العظام: يسند معلاق القعب عظم القعب، ويستقبل السطح المقعر الداني للعظم الزورقي الرأس المدور للقعب، ويستقبل التقعسر الخفيسم للسطح الداني للعظم الإسفيني الأنسى العظم الزورقي. يشكل السسرأس المدور للقعب حجر العقد في مركز القوس (الشكل 10-54).
- 2. الحواف السغلية للعظام مربوطة ببعضها: بواسطة الأربطة الأحمية الـ تتكون أضخم وأقوى من الأربطة الظهرية. الرباط الأهم من بين هــــــذه الأربطة هو الرباط العقبي الزورقي الأخمسي (الشكل 10-54). كمـــــا تلعب الانتشارات الوترية لمرتكز العضلة الطنبوبية الحلفية دوراً مــهماً في عملية الربط هده.
- 3. ربط قايتي القوس ببعضهما. يقوم به السفاق الأخمص، والجزء الأنسسي لمثنية الأصابع القصيرة، ومبعدة الإبحام، ومثنية الإبحام العلوينة، والجسسزء الأنسى لمثنية الأصابع الطويلة، ومثنية الإبحام القصيرة (الشكل 10-54).
- لا يعليق القوس من الأعلى: تقوم به الطنبوبيتان الأمامية والخلفية والربساط الأنسى لقصل الكاحل.

B. المحافظة على القوس الطولانية الوحشية:

- شكل العظام: تكون النهاية القاصية لعظم العقب صفيرة، وكذلك النهاية الدانية للنردي. والعظم النردي هو "حجر العقد".
- الحواف السفلية للعظام مربوطة ببعضها: بواسطة الرباطين الأخصيسين الطويل والقصير ومناشئ العضلات الصغيرة من مقدم القدم (الشسسكل 54-10).
- وبط أمايتي القوس ببعضهما: يقرم به السسفال الأخمسي، والمبسدة للحنصر، واجازه الوحشي للمثنيتين الطويلة والقصيرة للأصابع.
- عليق القوس من الأعلى: تقوم به الشظويتان الطويلة والقصيرة (الشكل 54-10).

C. الحافظة على القوس الستمرضة:

- شكل العظام: يبدو واضحاً الشكل الإسفيني للعظام الإسفينية ولقواعسة العظام المشطية (الشكل 10-53).
- الحواف السقلية للعظام عربوطة مع بعضها: بواسطة الأربطة المستعرضة العميقة، والأربطة الأخصية القوية، ومناشئ العضلات الأخصيسة هسن مقدم القدم، والعضلات بين العظام الظهرية والرأس المستعرض لمقربسة الإهام هامة بشكل حاص في هذا الهال.
 - ربط أهايق القوس ببعضها: يقوم به وتر العضلة الشظوية الطويلة.
- 4. تعليق القوس من الأعلى: يقوم به وثر الشيظوية الطويلة والشيظوية القصيرة.

تتم المحافظة على أقواس القدم يواسطة: (1) شكل العظام. (2) الأربطة القوية. (3) المقوية العضلية. أي من هذه العوامل هو الأكثر أهمية؟ لقسند تم المرهان حديثاً بواسطة التخطيط الكهربي للعضلات من قبل Basmajian الرهان حديثاً واسطة التخطيط الكهربي للعضلات من قبل Stecko و Stecko أن الطنبوية الأمامية والشطوية الطويلة والعضلات الصغيرة للقدم لا تلعب أي دور هام في الدعم السكوني الطبيعي للأقواس لألها تكون خسير فعالة بشكل كلي. على أية حال تصبح هذه العضلات فعالة أنسساء المشسي والجري. إن الوقوف ينون حراك لفترات طويلة، وخاصة عند زائدي الورن، يشكل إحهاداً شديداً على عظام وأربطة القدم مما يؤدي إلى سقوط الأقمواس أو القدم المسطحة. يستطيع الرياضيون والجنود المشاة والمرضات المحافظة على أقواس أقدامهم إذا تلقوا تمارين ملائمة لتنمية المقوية العضلية لديهم.

Standing Immobile The body weight is distributed via the heel behind and the heads of the metatarsal bones in front (including the two sesamoid bones under the head of the first metatarsa!).

Walking As the body weight is thrown forward, the weight is born successively on the lateral margin of the foot and the heads of the metatarsal bones. As the heel rises, the toes are extended at the metatarsophalangeal joints, and the plantar aponeurosis is pulled on, thus shortening the tie beams and heightening the longitudinal arches. The "stack" in the long flexor tendons is taken up, thereby increasing their efficiency. The body is then thrown forward by (1) the actions of the gastrocnemius and soleus (and plantaris) on the ankle joint, using the foot as a lever, and (2) the toes being strongly flexed by the long and short flexors of the foot, providing the final thrust forward. The lumbricals and interossei contract and keep the toes extended so that they do not fold under because of the strong action of the flexor digitorum longus. In this action the long flexor tendons also assist in plantar flexing the ankle joint.

Running When a person runs, the weight is borne on the forepart of the foot, and the heel does not touch the ground. The forward thrust to the body is provided by mechanisms (1) and (2) described under "Walking."

4

RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic Appearances of the Lower Limb

Radiologic examination of the lower limb concentrates mainly on the bony structures because most of the muscles, tendons, and nerves blend into a homogeneous mass. Blood vessels can be visualized by using special contrast media. The radiographic appearances of the lower limb of the adult as seen on routine x-ray examination are described in this section. As in the upper limb, the practicing radiologist must be cognizant of the age changes that take place in the body and how these influence the radiographic appearances. For example, knowing the times at which the primary and secondary centers of ossification appear in the different bones, and the dates at which they fuse, is essential because without this information an epiphyseal line could be mistaken for a fracture (Fig. 10-63). It is useful to remember that a person has two lower limbs and that the normal side can serve as a baseline for comparison with the potentially abnormal side.

Radiographic Appearances of the Hip Region

The views commonly used are (t) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient in the supine position. The film cassette is placed behind the hip, and the x-ray tube is positioned in front of the hip, centered over a point 1 inch (2.5 cm) below the midpoint of the inguinal ligament. The subject is asked to medially rotate the hip joint slightly so that the toes touch; this is important so that the full length of the neck of the femur is visualized and it is not foreshortened. It may be desirable to view the whole pelvis so that the two hips can be compared. In this case, the entire pelvis must be symmetrical, and the x-ray tube must be centered over a point about 1 inch (2.5 cm) above the symphysis pubis.

الوقوف دون حركة: يتوزع ثقل الجسم عبر العقب في الخلف، ورؤوس العطام المشطية في الأمام (بما في ذلك العظمين السمسمانيين تحت وأس المشط الأولى.

المشي: عندما يندفع وزن الجسم للأمام تحمل الحافة الوحشسية للقسده ورؤوس العظام المشطية بكفاءة هذا الوزن. عندما يرتفع العقسب تنبسط الأباحس عند المفاصل المشطية السلامية فيحدث حر على المفاق الأخمسي الرحاوة الأورين إلى قصر عوارض الربط ورفع القوسين الطولانيين. كدلك تسزول ارحاوة الأوتار المثنية الطويلة فتزهاد فعاليتها. عندئذ يندفع الجسم للأمسام بواسطة (1) فعل عصلة الساق والعصلة النعلية (والعضلة الأخصيسة) علسي مفصل الكاحل، باستحدام القدم كرافعة. (2) الانتناء القوي للأباحس الذي تقوم به المثنيات الطويلة والقصرة للقدم، إذ تقوم بتأمين الفعسل الانتسهائي الدافع للقدم، تحافظ الخراطينيات والعضلات بين العظهام بتقلمسها علسي الأباحس مبسوطة، فتمنع انطواؤها للأسفل بسبب الفعالية القويسة لمتنب الأصابع العلويلة. وقدا العمل تساعد الأوتار المثنية العلويلة أيضساً في التسين الأحصى لمفصل الكاحل.

 الجري: عندما يجري الإنسان يحمل ثقله على مقدمسة قدمسه دون أن يلامس عقبه الأرض. يحدث الدعع الأمامي للمسم بطلآليتين (1) و (2) الموصوفتين أعلاه في "المشي".

التشريح الشعاعي

الثاهر الشعاعية للطرف السفلي:

يتركز الفحص الشعاعي للطرف السفلي بشكل وتيسسي علسى البسن العظمية لأن معظم العصلات والأوتار والأعصاب تتمازج ككتلة متحانسة. يمكن إظهار الأوعية الدموية باستخدام مواد تباين خاصة. سيسيتم في هسذا القسم وصف المظاهر الشعاعية للطرف السغلي عند البالغ كما تبدو علسى الصورة الشعاعية الروتينية. كما هي الحال في الطرف العلوي يتبغسي علسي الشعاعي المتمرس أن يكون خبيراً بالتغيرات التي تحدث في الحسسم حسب العمر وتأثيرها على المظاهر الشعاعية. فعلى سبيل المثال بجب معرفة أوقسات ظهور مراكز التعظم الأولية والثانوية في العطام المعتلفة وأوقات التحامسها بحسم العظم، فيدون هذه المعرفة قد يختلط خط المشاش علسي أنسه كسسر بالشكل 10-63). من المفيد التذكر أن الشخص الطبيعي بمتنسف طرمسان سفليان وأنه من الممكن الاستفادة من العرف الطبيعي كشاهد للمقارنة مسع الطرف المعاب في الحالات المشتبهة.

ير النظاهر الشعاعية لناحية الورك:

الصورتان الأكثر استحداماً هما: (1) الأمامية الخلفية. (2) الجانية.

تؤخذ الصورة الأمامية الخلفية والمريص بوصعية الاستنقاء الظهري. توضع علبة الفلم علف الورك؛ ويوضع أبوب الأشعة السينية أمامه بحيست يكون مركزاً على نقطة تقع أسغل منتصف الرباط الإربي بحسسوالي بوصسة واحدة (2.5سم). نطلب من الشخص أن يدير مفصل الورك قليلاً للأنسسي بحيث يتلامس أبخساء الأنسيان لأن هذه الوضعية تسمح بإظهار كامل طول عنق الفخذ دون أن تقصر مسقطه. قد يكون من المرغوب به أحياناً إظسهار كامل الحوض لكي يتمكن الشعاعي من المقارنة بين مفصلي الورك. في هذه الحالة يتوجب أن يكون كامل الحوض متناظراً، وأنبوب الأشعة مركزاً علسي نقطة تقع أعلى الارتفاق العاني بحوالي بوصة واحدة (2.5سم).

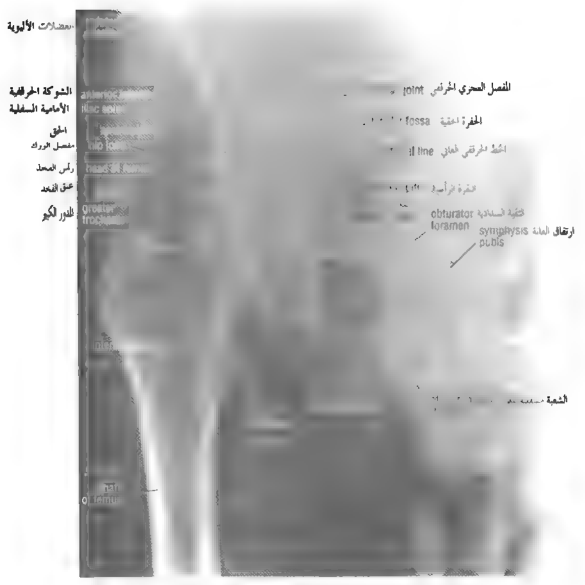


Figure 10-55 Anteroposterior radiograph of the hip joint. قشكل (10-55): صورة شعاعية أماسية خلفية لمفصل قورك.

First, examine the relevant features seen in the pelvis (Fig. 10-55). The sacrum and sacroiliac joints should be recognized. The iliopectineal line and the symphysis pubis are well shown. The boundaries of the obturator foramen and the ischial tuberosity can be identified. The superior shelving margin of the acetabulum can be seen. The articulating surfaces of the hip joint are seen to be parallel and separated by a narrow space occupied by radiotranslucent articular cartilage. The head, neck, greater and lesser trochanters, and intertrochanteric crest of the femur can all be visualized. The axial relationships of the hip joint should be studied. The inferior margin of the neck of the femur should form a smooth continuous curve with the superior margin of the obturator foramen (Shenton's line). The angle formed by the long axis of the neck of the femur with the long axis of the shaft of the femur measures between 120 and 130°.

The **lateral view** is taken with the patient in the supine position, and the x-ray tube is directed from either the medial or the lateral aspect of the thigh; a horizontal x-ray beam is used. The film cassette is placed perpendicular to the tabletop.

أولاً المحص المظاهر الخاصة بالحوض (الشكل 10-55). يجب التعسر ف على العجز والمفصلين العجزيين الحرقفيين. يظهر واضحاً الخط الحرقفي العاني والارتفاق العاني. يمكن التعرف على حدود الثقبة السدادية وعلى الأحدوب الإسكية. ويمكن مشاهدة الحافة العلوية للحق التي تأخذ شكل الرف، تيسدو السطوح المفصلية لمفصل الورك متوارية ومفصولة عن بعضها بحسيز ضيسق يشغله غضروف مفصلي شاف على الأشعة. يمكن رؤية السسرأس والعنسق والمدورين الصغير والكبير والعرف بين المدورين لعظم المحدد. يجب دراسسة العلاقات المحورية لمفصل الورك، إذ ينبغي أن تشكل الحافة السسفلية لعنسق الفحد اغناعاً ناعماً متواصلاً مع الحافة العلوية للثقبة السدادية (خط شنتون). تقيس الزاوية الواقعة بين المحور الطويل لعنق الفخذ والمحور الطويسل لحسسم المنحذ حوالي 120-130 درجة.

تؤخذ الصورة الجانبية والمريض بوضعية الاستلقاء الظـــهري وأنبــوب الأشعة موجه من أنسى الفخذ أو من وحشيه، تستخدم حزمة الأشعة السينية الأفقية. ونصع علبة الفلم بحيث تكون عمودية على الطاولة.

First, identify as many of the relevant parts of the pelvis as possible. The obturator foramen, ischial spine and tuberosity, public ramus, and body of the public can all be recognized. The acetabular rims and the head and the whole neck of the femur are demonstrated. The greater and lesser trochanters and the proximal part of the shaft are visualized.

Radiographic Appearances of the Knee Region

The views commonly used are (7) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient supine and the film cassette placed behind the knee. The x-ray tube is placed in front of the knee and centered over a point about 1/2 inch (1.3 cm) below the apex of the patella.

The lower part of the shaft of the femur, the lateral and medial epicondyles, and the adductor tubercle are easily visualized (Fig. 10-56). The patella is seen superimposed in front of the lateral and medial femoral condyles. The fabella, a sesamoid bone in the lateral head of the gastrocnemius, is sometimes seen superimposed on the lateral femoral condyle. The parallel joint surfaces, separated by a wide space occupied by the articular cartilage and the cartilaginous menisci, which cast no shadow, are easily recognized. The intercondylar notch of the femur and the intercondylar eminence of the tibia are well shown. The medial and lateral condyles of the tibia are seen. The head of the fibula partly overlaps the lateral condyle of the tibia. The neck of the fibula and the upper parts of the shafts of the fibula and tibia are usually clearly seen.

The **lateral view** is taken with the knee joint partially flexed. The film cassette is placed against the lateral aspect of the joint, and the x-ray tube is centered on the medial side of the joint line. The patient reclines on his or her side on the table.

The lower part of the shaft of the femur is seen, and the lateral and medial femoral condyles are partly superimposed on each other (Fig. 10-57). The patella is clearly visualized in front of the femoral condyles. The intercondylar eminence of the tibia projects upward into the intercondylar notch of the femur, and its summit is overlapped by the femoral condyles. The lateral and medial tibial condyles are superimposed, and the tibial tuberosity is seen on the anterior surface of the bone. The head, neck, and upper part of the shaft of the fibula are seen, the fibula overlapping the tibia to some extent.

A tangential view of the knee joint is sometimes used to visualize the patella (Fig. 10-58). The meniscl can be demonstrated by the injection of gases or contrast media into the cavity of the knee joint (Fig. 10-59). A magnetic resonance image can be used to demonstrate the soft tissues in and around the knee (Fig. 10-60).

Radiographic Appearances of the Ankle Region

The views commonly used are (1) the anteroposterior and (2) the lateral.

The anteroposterior view is taken with the patient in the supine position; the ankle joint is dorsiflexed to a right angle and the big toe is pointed slightly medially. The film cassette is placed behind the ankle joint, and the x-ray tube is centered over the front of the joint. أولاً حدد قدر المستطاع الأجزاء المتعلقة بالحوض، يمكن التعرف علسى النقبة السدادية والشوكة الإسكية والأحدوبة الإسكية وشعبتي العانة وحسسم العانة، يبدو بوضوح حدار الحق ورئس عظم الفحد وكامل عنقسمه، يمكسن مشاهدة المدورين الصغير والكبير والحزء الداني من حسم عظم الفحد.

المقاهر الشعاعية لناحية الركبة:

الصورتان الأكثر استحداماً هما: (1) الأمامية الخلفية. (2) الجانبية.

تؤخذ الصورة الأهامية الخلفية والمريض بوضعية الاسستنفاء الطسهري وعلبه الفلم موضوعة خلف الركبة بحسست وعلبه الفلم موضوعة خلف الركبة. يوضع أنبوب الأشعة أمام الركبة بحسست يكون مركزاً على نقطة تقع أسفل ذروة الرضفة بحوالي نصف بوسسة (3-1 مم).

يمكن بسهولة مشاهدة الجزء السفلي لجسم عظم الفخذ واللقيمتين (فوق اللقمة) الأنسية والوحشية والحديبة المقربسة (الشكل 10-56). تشساهد الرضفة متراكبة أمام اللقمتين الأنسية والوحشية لعظم الفحد. يمكن أحيانسا مشاهدة المفولة، وهي عظم محسماني يتوصع ضمن الرأس الوحشي لعضلسة الساق، متراكبة على اللقمة الوحشية للفحد. يمكن بسهولة التمسرف علسي السطحين المعطيين المتوازيين للمفصل واللذان ينفصلان عن بعصهما يحسين واسع يشغله الفضروف المفصلي والهلالتان (لا يعطون ظلا شعاعياً). تهدو بوضوح الفلمة بين اللقمتين لعظم الفحد والبارزة بين اللقمتين للظنبسسوب، يمكن مشاهدة اللقمتين للظنبسسوب، يتراكب رأس الشسيطية بشكل حزلي مع اللقمة الوحشية للظبوب، يشاهد بوضوح عسادة عنسق بشكل حزلي مع اللقمة الوحشية للظبوب، يشاهد بوضوح عسادة عنسق

تؤخذ الصورة الجانبية ومفصل الركبة بوضعية الثني الجزئي، توضع علبة الفلم مقابل الوجه الوحشي للمفصل، ويركز أنبوب الأشعة على الجسسانب الأنسى خلط المفصل، ويستلقى المريض على حانبه على الطاولة.

يظهر الجزء السفلي الحسم عظم الفحد وتستراكب اللقمتسان الأسسية والوحشية للفحد على بعضهما بشكل جزئي (الشكل 10-57). تشسساهد الرضفة بوضوح في مقدمة اللقمتين الفحديتين، تنبارز البارزة بين اللقمتسين لمظم الظنبوب للأعلى في الثلمة بين اللقمتين لعظم الفحد، وتتراكب قمتسها مع لقمتي الفحد، تتراكب اللقمتان الطنبوبيتان الأنسية والوحشسية وتبسدو الأحدوبة الطنبوبية على السطح الأمامي للظنبوب. يشاهد رأس الطبسسوب وعنقه والجزء العلوي من الجسم، وتتراكب الشظية على الظنبوب إلى حسد

تستخدم أحياناً الصورة المعاسية لمفصل الركبة لمشاهدة الرضفة (الشكل 10-58). ويمكن رؤية الهلالتين بحقن غازات أو أوساط تباين إلى حسوف مفصل الركبة (الشكل 10-59). كما يمكن استخدام التصويسسر يسالرنين المغناطيسي لرؤية النسج الرخوة في وحول الركبة (الشكل 10-60).

المناهر الشعاعية لناحية الكاحل:

الصورتان الأكثر استحداماً: (1) الأمامية الخلفية. (2) الجانبية.

توحد الصورة الأمامية الخلفية والمريض بوضعية الاسستلقاء الطسهري ومفصل الكاحل بوضعية التي الظهري بزاوية قائمة وفروة الأبخس الكسير متوجهة قليلاً نحو الأنسي. توضع علبة الفلم علف مفصل الكاحل، ويركر أنبوب الأشعة فوق مقدمة المفصل.

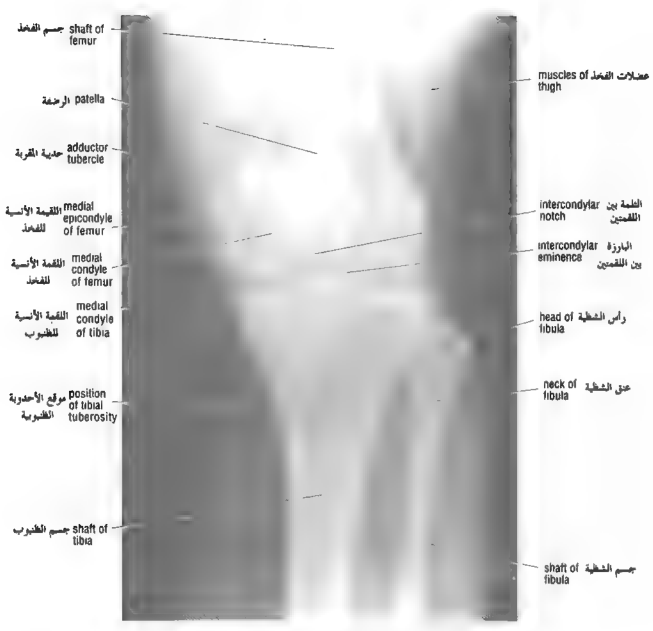


Figure 10-56 Anteroposterior radiograph of the adult knee.

الشكل (10-56): صورة شعاعية أسلمية خلفية اركية بالغ.

The lower ends of the tibia and fibula and the inferior tibiofibular joint are well shown (Fig. 10-61). The medial and lateral malleoli and the articular surfaces of the tibia and the body of the talus are easily seen. The lateral malleolus usually partly overlaps the lateral aspect of the talus. The articular surfaces of the lower end of the tibia and the superior surface of the talus are seen to be parallel and separated by a narrow space occupied by the articular cartilage, which is radiotranslucent. Other than the talus, the tarsal bones are not clearly visualized.

The **lateral view** is taken with the lateral malleolus against the film cassette. It is important that the sagittal plane of the leg be parallel with the plane of the film. The x-ray tube is centered over a point about 3/4 inch (1.9 cm) proximal to the tip of the lateral malleolus.

يظهر حيداً على الصورة النهايتان السعليتان للظنبوب والشظية والمفسل الظنبوبي الشظوي السغلي (الشكل 10-61). كما يرى بسهولة الكعسان الأنسي والوحشي والسطوح المفصلية للظنبوب وحسم القعسب، يستراكب عادة بشكل حزلي الكعب الوحشي على السطح الوحشي للقعب. تيسدو السطوح المفصلية للمهاية السفلية للظنبوب موازية للسطح العلوي للقعسب، ومفصولة عنه يحيز ضيق يشعله الغضروف المفصلي الذي يكون شافاً علسي الاشعة. يخلاف القعب تكون العظام الرصفية غير مرئية بشكل واصح.

تؤخذ الصورة الجانبية والكعب الوحشى مقابل علبة الفلم. من المهم أن يكون المستوى السهمي للساق موازياً لمستوى الفلم. يركز أنبوب الأشمسعة فوق نقطة تقع أعلى ذروة الكعب الوحشي بحوالي 3⁄4 بوصة (9. 1سم).



Figure 10-67 Lateral radiograph of the adult knee. اتشكل (10-57): صورة شعاعية جانبية اركبة بالغ.

This view shows the lower ends of the tibia and fibula; the lateral and medial malleoli are superimposed (Fig. 10-62). It should, however, be possible to make out the anterior and posterior margins of both malleoli. The articular surfaces of the ankle joint are clearly visualized. The talus and calcaneum are seen in profile, and the subtalar and transverse tarsal joints can be identified. The cuneiform bones and the cuboid are overlapped and not clearly seen.

تظهر هذه الصورة النهايتان السفليتان للطبوب والشظية، ولكن يكون الكعب الأنسي والوحشي متراكبين (الشكل 10-62). ولكن بالإمكسان تمييز حوافهما الأمامية والحلفية، تطهر بوضوح السطوح المصليسة لمفعسل المكاحل. يظهر القعب وعظم العقب على الصورة الجانبية، كما يمكن تحديث المفصل تحت القعب والمفصلين الرصغيين المستعرضين. تستراكب العظام المردي فلا تطهر بوصوح.

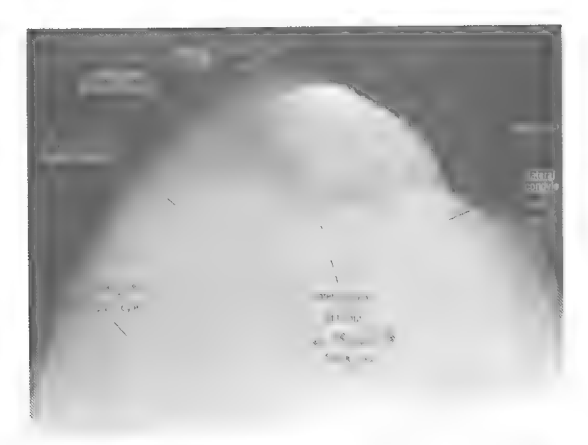
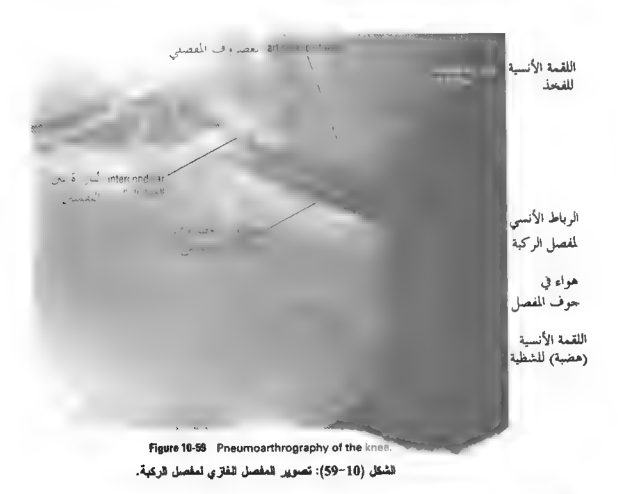


Figure 10-58 Tangential view of the patella.

الشكل (10-58): الصورة المماسية للرضفة.



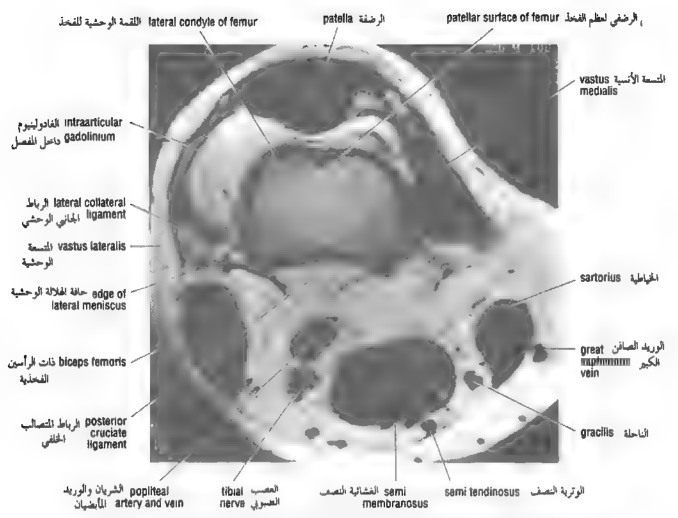


Figure 10-60 Transverse (axial) proton density magnetic resonance image of the right knee with intrarticular gadolinium-satine solution (as seen from below).

الشكل (10-60): مقطع معترض بالرئين المقاطيمي للركية اليمنى مع هلان مجلول الفلاوانيوم - محلول سالين دلغل المفصل (كما يشاهد من الأمان).

Radiographic Appearances of the Tarsus, Metatarsus, and Phalanges

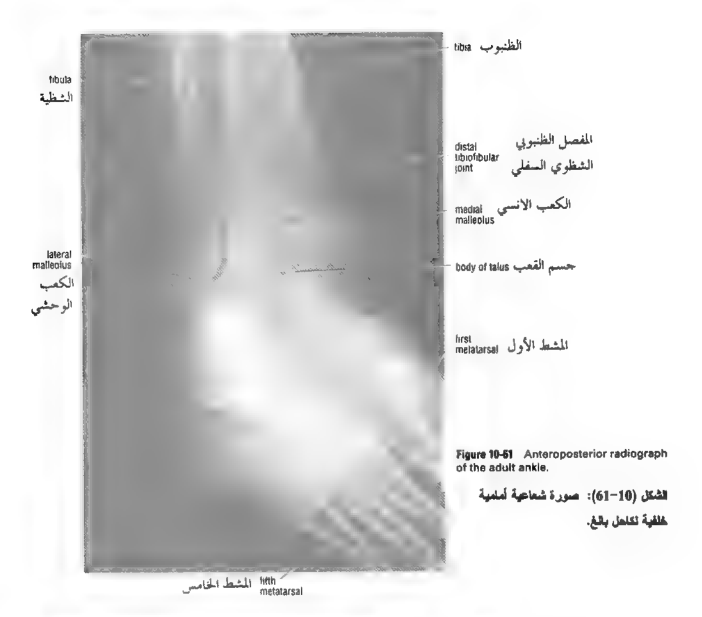
The views commonly used are (1) the anteropostenor, (2) the lateral, and (3) the oblique.

The particular view used depends on which bone is needed to be visualized to best advantage. The oblique view of the metatarsal bones is often of greater value than the lateral view because in the latter the bones are superimposed. In the anteroposterior view, the film cassette is placed in contact with the sole. The tarsal bones, the metatarsals, and the phalanges are seen (Figs. 10-63 and 10-64). The two sesamoid bones of the big toe overlap the head of the first metatarsal bone.

ته المظاهر الشعاعية للرصغ والأمشاط والسلاميات:

الصور الشائعة الاستخدام هي: (1) الأمامية الخلفية. (2) الجانبية. (3) المائلة.

يعتمد الاستعدام الخاص للصورة على العظم المطلوب رؤيته بأفضل مسا يمكن. خالباً ما تكون الصورة المائلة للعظام المشطية ذات قيمة أكسير مسن الصورة الجانبية لأن العظام تكون متراكبة فوق بعصها المعسيض في الحائسة الثانية. توضع علبة الغلم في الصورة الأمامية الخلفية بتماس أخمص القسيدم. تشاهد العظام الرصغية و الأمشاط والسلاميات (الشسكلين 10-63، 10-64). يتراكب العظمان المسمسانيان للأبخس الكبسير علسي رأس العظمم المشطى الأول.



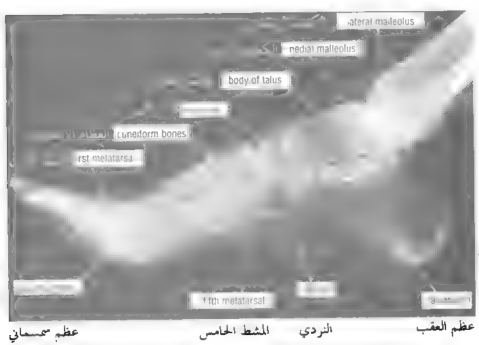


Figure 10-62 Lateral radiograph of the adult ankle.

الشكل (10–62): صورة شعاعية جانبية لكلحل بالغ.

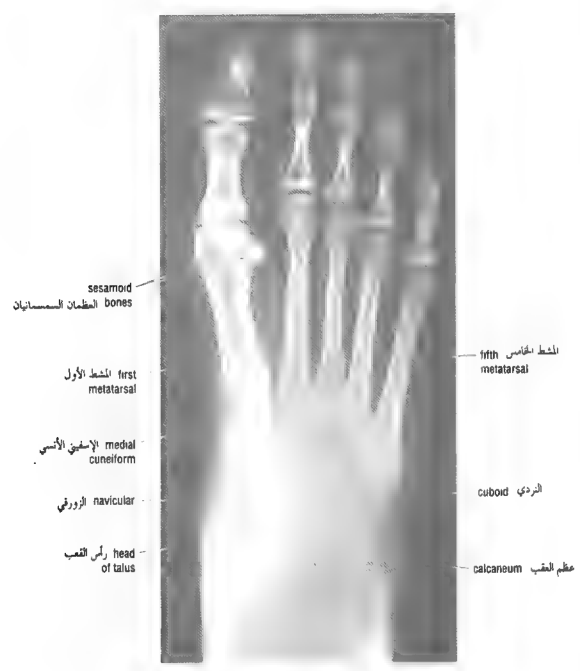


Figure 10-63 Anteroposterior radiograph of the adult foot.

قشكل (10-63): صورة شعاعية أمامية خلفية نقدم يقلغ.



Figure 10-64 Anteroposterior radiograph of the foot showing the epiphyses of the phalanges and metatarsal bones (10-year-old boy).

الشكل (10-64): صورة شعاعية أمامية خلفية نقدم تظهر مشاش المسلاميات والعظام المشطية (لطفل عمره 10 سنوات).

The following information should be verified on the living body. An adequate physical examination of the lower limb of a patient requires a sound knowledge of the surface anatomy of the region

يجب التعرف على المعلومات التالية في الحسم الحسي لأن الفحمص السريري الكامل للطرف السفلي يتطلب معرفة تامة بالتشريح السطحي لهذه الناحية.

Gluteal Region

The **iliac crests** are easily palpable along their entire length (Figs. 10-65 and 10-66). Each crest ends in front at the **anterior superior iliac spine** (Fig. 10-67) and behind at the **posterior superior iliac spine** (Fig. 10-65); the latter lies beneath a skin dimple at the level of the second sacral vertebra and the middle of the sacroiliac joint. The **iliac tubercle** is a prominence felt on the outer surface of the iliac crest about 2 inches (5 cm) posterior to the anterior superior iliac spine (Fig. 10-66).

The **ischial tuberosity** can be palpated in the lower part of the buttock (Figs. 10-65 and 10-66). In the standing position, the tuberosity is covered by the gluteus maximus. In the sitting position, the ischial tuberosity emerges from beneath the lower border of the gluteus maximus and supports the weight of the body; in this position, the tuberosity is separated from the skin by only a bursa and a pad of fat.

The greater trochanter of the femur can be felt on the lateral surface of the thigh (Figs. 10-65 and 10-66) and moves beneath the examining finger as the hip joint is flexed and extended. It is important to verify that, in the normal hip joint, the upper border of the greater trochanter lies on a line connecting the anterior superior iliac spine to the ischial tuberosity (Fig. 10-66).

عد الناحية الأليوية:

عكى حس عرفي الحوقفة بسهولة على كامل طوفما (الشكلين 10-65). ينتهي كل عرف في الأمام بالشوكة الحوقفية الأهاميسة العلوية (الشكل 10-65)، وفي الخلف بالشوكة الحوقفية الخلفية العلويسة (الشكل 10-65)، تتوضع الأحيرة تحت غمزة حلدية عند مستوى الفقسرة العموية الثانية ومنتصف المفصل العموي الحرقفي. حديبة الحرقفة هي بارزة بحسوسة على السطح الخارجي لعرف الحرقفة تتوضع حلم الشوكة الحرقفية العموية بحوالي بوصتين (5سم) (الشكل 10-66).

يمكن حس الأحدوبة الإسكية في الجزء السفلي للألية (الشبكلين 10-65 ، 10-66). تتفعلى الأحدوبة الإسكية أثناء الوقوف بالعضلة الأليويسة العظمى، وتتبارز في وضعية الجلوس من تحت الحافة السعلية فسده العضسة ليستند عليها وزن الجسم حيث تصبح مفصولة عن الجلد فقسسط بواسسطة حراب ووسادة دهنية.

يمكن حس المدور الكير لعظم الفعد على السطح الوحشي للفعد (الشكلين 10-65 ، 10-66)، إذ يتحرك تحت الإصبع الفاحصة أثناء ثسني وبسط مفصل الورك. من المهم التأكيد أن الحافة العلوية للمسدور الكبير تتوضع على الخط الواصل بين الشوكة الحرقفية الأمامية المعلوية والأحدوبية الإسكية في مفصل الورك الطبيعي. (الشكل 10-66)،

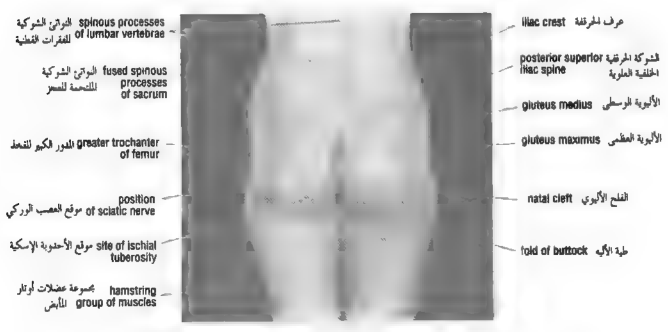


Figure 10-65 The gluteal region and the posterior aspect of the thigh of a 25-year-old woman, الشكل (10-65): التلمية الأبوية والوجه الخلفي اللفخذ عند أثلي عمرها 25 سنة.

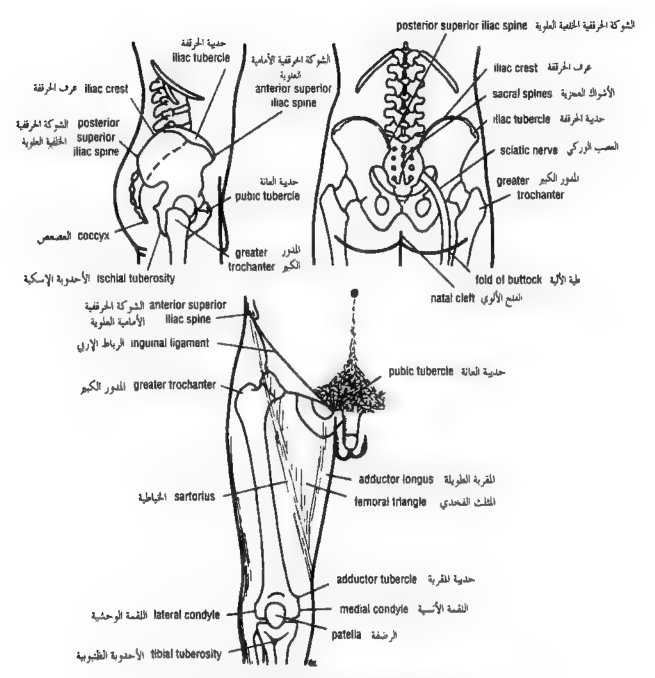


Figure 10-56 Surface markings in the gluteal region and the front of the thigh.

الشكل (10-66): العلامات السطحية للتلحية الأليوية ومقدم الفقد.

The **spinous processes** of the sacrum (Fig. 10-66) are fused with each other to form the **median sacral crest**. The crest can be felt beneath the skin in the upper part of the cleft between the buttocks

The tip of the **coccyx** can be palpated beneath the skin in the cleft between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus (Fig. 10-66). The anterior surface of the coccyx can be palpated with a gloved finger in the anal canal.

The **fold of the buttocks** is most prominent in the standing position; its lower border does not correspond to the lower border of the gluteus maximus muscle.

The sciatic nerve in the buttock lies under cover of the gluteus maximus muscle. As it curves laterally and downward it is situated at first midway between the posterior superior iliac spine and the ischial tuberosity and lower down, midway between the tip of the greater trochanter and the ischial tuberosity (Figs. 10-65 and 10-66)

تلتحم النواتي الشوكية للمحر (الشكل 10-66) مع بعصها البعسيض التشكل العرف العجزي المتوسط. يمكن بعس هذا العرف تحت الجلسسيد في الجارء العلوي من الفلح بين الأليتين.

بمكن حس ذروة المصعص تحت حلد الفلح الأليوي خلسف الشرج يحوالي بوصة واحدة (2.5 سم) (الشكل 10-66). يمكن حس السلطح الأمامي للمصعص عن طريق المس الشرجي.

تكون طية الألية أكثر بروزاً في وصعية الوقوف، ولا تتوافست حدودها السفلية مع الحافة السفلية للعضلة الأليوية العظمي.

يتوضع العصب الوركي في الألية تحت غطاء مسسن العضلة الأليويسة العظمي، ولذى انحاله بحو الوحشي والأسعل يتوضع في البداية عند منتصف المسافة بين الشوكة الحرققية الحلفية العلوية والأحدوبة الإسكية، وفي الأسفل عند منصف المسافة بين دروة المدور الكبير والأحدوبة الإسكية (الشسكلين 10-65).

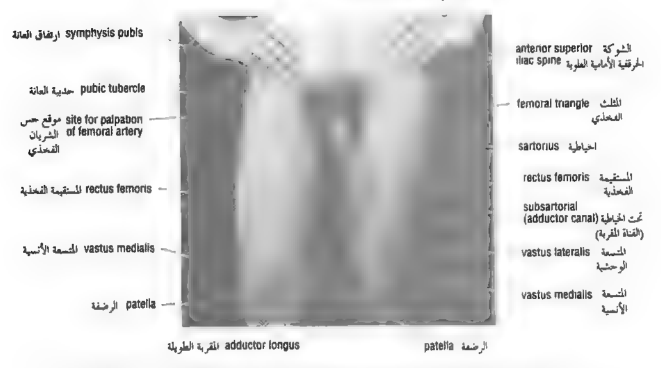


Figure 10-67 Anterior aspect of the thigh of a 27-year-old man. The broken lines indicate the boundaries of the femoral triangle. The right leg is laterally rotated at the hip joint.

الشسكل (10-67): الوجسة الأمامسي للفخسة عند ذكر عمره 27 سنة تشير الخطوط المتقطعة إلى حدود المثلث الفخذي ، الرجل اليمتي مدارة تلوحشي عند مفصل الورى،

Inguinal Region

The **inguinal ligament** lies beneath the skin fold in the groin and can be felt along its length. It is attached laterally to the anterior superior iliac spine and medially to the public tubercle (Figs. 10-66 and 10-67).

The **symphysis pubis** is a cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Fig. 10-67). The **upper margin of the symphysis pubis** and the bodies of the pubic bones can be felt on palpation through the lower part of the anterior abdominal wall.

The **public tubercle** can be felt on the upper border of the publis (Figs. 10-66 and 10-67). Attached to it is the medial end of the inguinal ligament. The tubercle is easily palpated in the male by invaginating the scrotum with the examining finger. In the female it can be palpated through the lateral margin of the labium majus.

The **public creat** is the ridge of bone on the upper surface of the body of the publs, medial to the public tubercle (Figs. 10-3 and 10-4).

Femoral Triangle

The femoral triangle can be seen as a depression below the fold of the groin in the upper part of the thigh (Figs. 10-66 and 10-67). In a thin, muscular subject, the boundaries of the triangle can be identified when the thigh is flexed, abducted, and laterally rotated. The **base** of the triangle is formed by the inguinal ligament, the **lateral border** by the sartorius muscle, and the **medial border** by the adductor longus muscle.

ع الناحية الإربية:

يتوضع الرباط الإربي تحت الطية الجلدية المفنية، ويمكن حسه على كامل طوله، يرتكز في الوحشي على الشوكة الحرقمية الأمامية العلوية وفي الأنسسي على حدية العانة (الشكلين 10-66، 10-67).

الارتفاق العاني هو مفصل غضروني يتوضع على الخط المتوسسط بسين جسمي عظمي العانة (الشكل 10-67). يمكن حسس الحافسة العلويسة للارتفاق العاني وحسمي عطمي العادة من خلال الجزء السفلي لجدار البطسن الأمامي.

يمكن حس حمديمة العانة على الحامة العلوية للعانة (الشبكلين 10-66 ، 67-10)، التي ترتكز عليها النهاية الأنسية للرباط الإربي، تجس هذه الحديسة يسهولة عند الذكر بإقحام إصبع الفاحص عبر الصفن، ويمكن حسها عنسد الإناث عبر الحافة الوحشية للشفر الكبير.

عوف العانة هو الحرف المظمى الموجود على السطح العلسوي الحسسم العانة إلى الأنسى من حديثة العانة (الشكلير 10-3، 10-4).

ع الثلث الفخذي:

يمكن مشاهدة المثلث الفحذي على هيئة انخفاض متوضيع أسفل الطية المغبنية في الجزء العلوي من المحذ (الشسكلين 10-66)، 10-67). يمكن تحديد حدوده عند الشسخص النحيضة ذو البنية العضليمة بشي الفحذ وتبعيده ودورانه للوحشي. تنشكل قاعدة المثلث من الربساط الإربي، وحافته الوحشية من العصلة الخياطية، وحافته الأنسية من العصلة المقربسة الطوابلة.

The horizontal group of superficial inguinal lymph nodes can be palpated in the superficial fascia just below and parallel to the inguinal ligament (Fig. 10-12).

The **femoral artery** enters the thigh behind the inguinal ligament (Fig. 10-14) at the midpoint of a line joining the symphysis pubis to the anterior superior iliac spine; its pulsations are easily lelt (Fig. 10-67).

The **femoral velu** leaves the thigh by passing behind the inguinal ligament medial to the pulsating femoral artery (Fig. 10-14).

The lower opening of the **femoral canal** lies below and lateral to the pubic tubercle (Figs. 10-12 and 10-14).

The **femoral nerve** enters the thigh behind the midpoint of the inguinal ligament, that is, lateral to the pulsating femoral artery (Fig. 10-14)

The great saphenous vein pierces the saphenous opening in the deep fascia (fascia lata) of the thigh and joins the femoral vein 1.1/2 inches (4 cm) below and lateral to the pubic tubercle (Figs. 10-11 and 10-12).

Adductor Canal

The adductor (subsertorial) canal lies in the middle third of the thigh (Fig. 10-67), immediately distal to the apex of the femoral triangle. It is an intermuscular cleft situated beneath the sartorius muscle and is bounded laterally by the vastus medialis muscle and posteriorly by the adductor longus and magnus muscles. It contains the femoral vessels and the saphenous nerve

Knee Region

In front of the knee joint the **patella** and the **ligamentum patellae** can be easily palpated (Fig. 10-68). The ligamentum patellae can be traced downward to its attachment to the **tuberceity of the tibia**.

The condyles of the femur and tibia can be recognized on the sides of the knee and the joint line can be identified between them (Fig. 10-68).

The bandlike medial collateral ligament and the rounded lateral collateral ligament can be palpated on the sides of the joint line; they can be followed above and below to their bony attachments. Because the ligaments cover the joint line, the joint line cannot be palpated at the sites of the collateral ligaments (Fig. 10-49).

The **menisci** are located in the interval between the femoral and tibial condyles. Although not recognizable, the outer edges of the medial and lateral menisci can be palpated on the joint line between the ligamentum patellae and the medial and lateral collateral ligaments, respectively

The **tendon of biceps** can be felt as a rounded structure on the lateral aspect of the knee and can be traced down to the **bead of the fibula** (Fig. 10-68).

The **common peroneal nerve** can be rolled beneath the examining finger just below the head of the fibula (Fig. 10-69); here it passes forward round the lateral side of the bone.

The **adductor tubercle** can be palpated on the medial aspect of the femur just above the medial condyle; the hamstring part of the **adductor magnus** can be felt passing to it (Fig. 10-69).

يمكن حسى المحموعة الأفقية من العقد اللمفية الإربية السطحية في النفافة السطحية تماماً أسفل الرباط الإربي وبشكل مواز له (الشكل 10-12).

يدعل الشويان الفخذي الفخذ علف الرباط الإربي (الشكل 10-14). عند متصف الخط الواصل بين الارتفاق العاني والشوكة الحرقفية الأماميسسة العلوية، حيث يمكننا هنا جس نبضانه بسهولة (الشكل 10-67).

يفادر الوريد الفحدي الفحد ماراً خلف الرباط الإربي أنسى الشمسريان المحدي النابض (الشكل 10-14).

تتوضع الفتحة السفلية للقناة الفخذية إلى الأسفل والوحشي من حديسة العابة (الشكلير 10-12 ، 10-14).

يدخل العصب الفخذي الفحد حسسف منتصسف الريساط الإربي إلى الوحشي من نبضان الشريان الفحدي (الشكل 10-41).

يُغترَق الوريد الصاقن الكبير فتحة الصافن المتوضعة في اللغافة العميقسة للفحد (اللفافة العريضة)، ليتحد مع الوريد الفخذي أسغل ووحشي حديسة المائة بحوالي بوصة و نصم (4سم) (الشكلين 10-11 ، 10-12).

ور قناة القرية:

تقع قناة المقربة (تحت الحياطية) في الثلث الأوسط من الفحد (الشكل 10-67) مباشرة أسفل ذروة المثلث الفحدي. وهي عبارة عن فلسمع بسين العضلات يتوضع تحت العضلة الخياطية ويحده من الوحشي المتسعة الأنسسية ومن الخلف المقربتان الطويلة والكبرة. تحتوي هذه القنساة علسي الأوعيسة المعافن.

ع ناحية الركية:

يمكن يسهولة حس الرضفة والوياط الرضفي في مقدمة الركبة (النسكل 10-68). يمكن تتبع الرباط الرضفي للأسفل حتى مرتكزه على الأحدويسة الطنبوبية.

مكن تمييز لقمش كل من الفخذ والطنبوب على حانبي الركبة، وبمكسن تحديد عط المفصل بينها (الشكل 10-68).

يمكن حس الوياط الجانبي الأنسي الشريطي الشكل والرباط الجسساني الوحشي المدور الشكل على حانبي عط المفصل، ويمكن تتبع مسيرهما نحسبو الأعلى ونحو الأسفل إلى مفارزهما العظمية. ولأن هذين الرباطين يفطيان عط المفصل فإننا لن تتمكن من حس عط المفصل في ناحية الأربطسسة الحانبيسة والشكل 10-49).

تتوضع الهلالتان في الفسحة بسين اللتمتين الفحدية بن واللقمتين الفلادية في الفسحة بسين اللتمتين الفحدية ورغم عدم القدرة على غيرهما بشكل جيد إلا أنه من الممكس مس الحواف الخارجية للهلالتين الأنسية والوحشية على خط المفصل بسين الرباط الرضفي من جهة والرباطين الحانبيين الأنسى والوحشى مسن جهسة أحرى بالترتيب.

يمكن الشعور يوتو ذات الرأسين على شكل بنية مدورة علسى الوحسه الوحشي للركبة، ويمكن تتبعه للأسفل حتى رأس الشسطية (الشسكل 10-68).

مكن دحرجة العصب الشطوي المشترك تحت الإصبع العاحصة تمامساً أسفل رأس الشظية (الشكل 10-96). إذ يعير العصب هذا نحو الأمام مساراً حول الجانب الوحشي للعطم.

تحس حديبة المقربة على الوحه الأنسى للفحد تماماً فوق اللقمة الأنسية. ويمكن حس الجزء الوتري المأيضي من المقربة الكبسيرة وهسو يتحاوزها (الشكل 10-69)

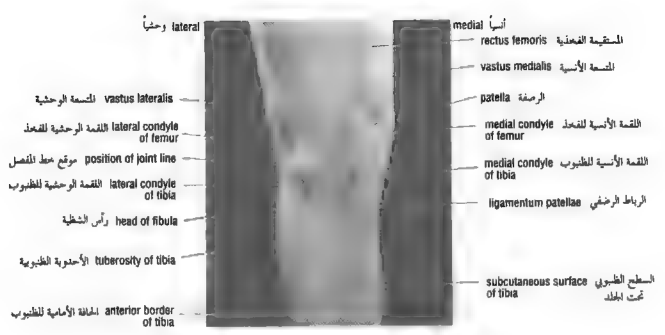


Figure 19-68 Anterior aspect of the right knee of a 27-year-old man.

الشكل (10-68): الوجه الأمامي للركبة اليمني عند نكر عمره 27 سنة.

Behind the knee joint is a diamond-shaped skin depression called the **popliteal fossa** (Fig. 10-69). When the knee is flexed, the deep fascia, which roofs over the fossa, is relaxed and the boundaries are easily defined. Its upper part is bounded **laterally** by the tendon of the biceps femoris muscle and **medially** by the tendons of the semimembranosus and semitendinosus muscles. Its lower part is bounded on each side by one of the heads of the gastrochemius muscle.

The **common peroneal nerve** can be palpated on the medial side of the tendon of the biceps femoris (Fig. 10-69), as the latter passes to its insertion on the head of the fibula With the knee joint partially flexed, the nerve can be rolled beneath the finger.

The **popliteal artery** can be felt by gentle palpation in the depths of the popliteal fossa, provided that the deep fascia is fully relaxed by passively flexing the knee joint.

Tibia

The medial surface and anterior border of the **tibia** are subcutaneous and can be felt throughout their length (Fig. 10-68).

Ankle Region and Foot

In the region of the ankle, the fibula is subcutaneous and can be followed downward to form the **lateral malleolus** (Figs. 10-69 and 10-70). The tip of the **medial malleolus** of the tibia lies about 1/2 inch (1.3 cm) proximal to the level of the tip of the lateral malleolus (Figs. 10-69 and 10-70).

In the interval behind the medial malleolus (Fig. 10-69) and the medial surface of the calcaneum lie the following structures, in the order named: (1) the tendon of tibialis posterior, (2) the tendon of flexor digitorum longus, (3) the posterior tibial vessels, (4) the posterior tibial nerve, and (5) the tendon of flexor hallucis longus. The pulsations of the posterior tibial artery can be felt halfway between the medial malleolus and the heel (Fig. 10-71) Behind the lateral malleolus are the tendons of peroneus brevis and longus (Figs. 10-70 and 10-71)

يتواجد خلف مفصل الركبة انخفاص جلدي معيني الشكل يدعى الخفوة المأبضية (الشكل 10-66). ترتخي اللفاقة العميقة المشكلة لسسقف هذه الحفرة عند ثني الركبة مما يسهل إمكانية تعيين حدودها. يحد الجزء العلسوي من الحفرة المأبضية في الوحشي وتر العضلة ذات الرأسسين الفحديدة، وفي الأنسي وتري العضلتين غشائية النصف ووترية النصف. يحد الجزء السنعلي للحفرة من كل جهة الرأس الموافق من عضلة الساق.

يمكن بعس العصب الشظوي المشترك على الجانب الأنسي لوتسمر دات الرأسين الفخدية (الشكل 10-69)، لدى مروره نحو مرتكزه على رأس الشظية. ويمكن دحرجة هذا العصب تحت الإصبع إذا كانت الركبة مثنيسة بشكل جزئي.

يمكن بالجس اللطيف الشعور **بالشريان المأبضي في عمق ا**لحفرة المأبضية إذا قمنا بثني الركبة بشكل منفعل لإرخاء اللفاقة العميقة بشكل كامل.

كم الظنبوب:

يقع الوجه الأنسي والحافة الأمامية للظنبوب تحت الجلد مباشرة حييث عكن حسهما على كامل طولهما (الشكل 10-68).

تع ناحية الكاحل والقدم:

في ناحية الكاحل تقع الشظية تحت الجلد ويمكن تتبعها نحو الأسفل حيث تنتهي مشكلة الكعب الوحشي (الشكلين 10-69)، 10-70). تتوضيع دروة الكعب الأنسي للطنبوب أعلى من مستوى ذروة الكعب الوحشيسي بحوالي نصف يوصة (1.3سم) (الشكلين 10-69)،

يتوضع في الفسحة حفم الكمب الأنسى والسطح الأنسسى (الشكل 10-69) لعظم العقب البى التالية بالترتيب: (1) وقو الطنبوبية الخلفيسة. (2) وقو عنية الأصبابع الطويلسة. (3) الأوعيسة الطنبوبيسة الخلفيسة. (4) العصب الطنبوبي الحلفي. (5) وقو عنية الإنجام الطويلة، يمكن حسس نبضان الشريان الطنبوبي الحلفي في متصف ساعة بين الكعسب الأنسسى والعقب (الشكل 10-71). يتوضع حنف تكف الوحشى وقوا الشطوبتين القصيرة والطويلة (الشكلير 10-70. 10-19).

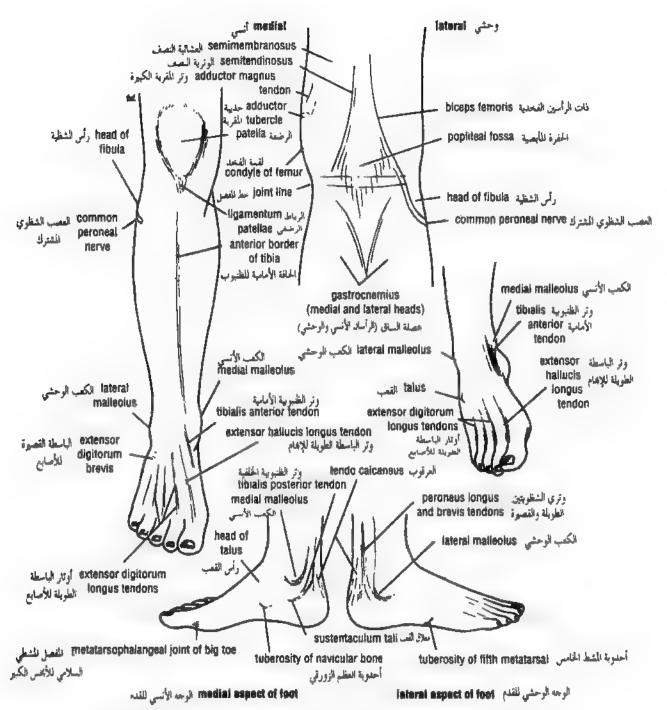


Figure 10-69 Surface markings in the popliteal fossa, the front of the leg, and the foot.

الشكل (10-69): العلامات المنطحية في الحارة المأبضية، مقدم المناي والقدم.

On the anterior surface of the ankle joint, the **tendon of tibialis anterior** can be seen when the foot is dorsiflexed and inverted (Figs. 10-69 and 10-71). The **tendon of extensor hallucis longus** lies lateral to it and can be made to stand out by extending the big toe (Figs. 10-69 and 10-71). Lateral to the extensor hallucis longus lie the **tendons of extensor digitorum longus** and **peroneus tertius**. The pulsations of the **dorsalis pedis artery** can be felt between the tendons of extensor hallucis longus and extensor digitorum longus, midway between the two malleoli on the front of the ankle.

عكى مشاهدة وتر الظنبوبية الأمامية على السلطح الأمسامي لممسل الكاحل عندما تتحد القدم وصعية التي الطهري والانقلاب نحسو الداحس (الشكلين 10-69، 10-17). يتوصع وتر باسطة الإنجام الطويلة وحشيه وعكى إبرازه بسلط الأخس الكبير (الشكلين 10-69، 10-71). يتوصع إلى الرحشي من باسطة الإنجام الطويلة وتري باسلطة الأصسابع الطويلة والشظوية الثائفة. يمكن الشعور بنصان شريان ظهر القدم بين وتري باسطة الإنجام الطويلة وباسطة الأصابع الطويلة في مقدمة الكاحل عنسة منتصف المسافة بين الكمين.

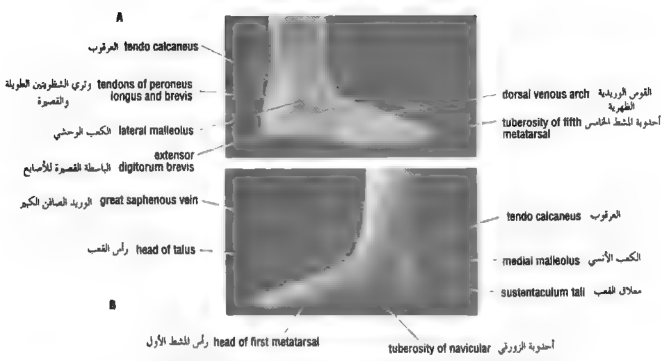


Figure 10-79 Lateral aspect (A) and medial aspect (B) of the right ankle of a 29-year-old woman.

الشكل (10-70): الوجه الوحشي (A) والوجه الأسي (B) للكلمل الأيمن عند أثثى عمرها 29 سنة.

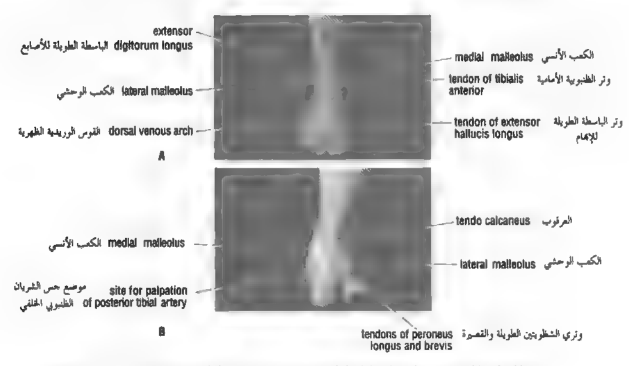


Figure 10-71 Anterior aspect (A) and posterior aspect (B) of the right foot and ankle of a 29-yearold woman.

الشكل (10-71). الوجه الأمامي (A) والوجه الخلفي (B) للقدم والكلمل الأيمنين عند أنثى عمرها 29 منة.

تنشكل باررة العقب على الوحه الحلفي لمنصل الكاحل بواسطة عظــــم -On the posterior surface of the ankle joint the promi nence of the heel is formed by the calcaneum. Above the heel is the tendo calcaneus (Achilles tendon) (Fig. 10-71).

On the dorsum of the foot, the head of the talus can be palpated just in front of the malleoli (Fig. 10-70). The tendons of extensor digitorum longus and extensor hallucis longus can be made prominent by dorsiflexing the toes (Fig. 10-69).

العقب، يقع هوق العقب وتر يدعى العرقسوب (وتـــر أشــيل) (الشـــكل .671-10

يمكن جس وأس القعب على ظهر القدم ثمامةً في مقدمة الكعبين (الشكل 70-10). ويمكن إبرار وتري باسطة الأصابع الطويلة وباسسطة الإجسام الطويلة بالني الطهري للأباحس (الشكل 10-69). The dorsal venous arch or plexus can be seen on the dorsal surface of the foot proximal to the toes (Figs. 10-11 and 10-70). The great saphenous vein leaves the medial part of the plexus and passes upward in front of the medial malleolus (Fig. 10-70). The small saphenous vein drains the lateral part of the plexus and passes up behind the lateral malleolus (Fig. 10-11).

On the lateral aspect of the foot, the **peroneal tubercle** of the calcaneum can be palpated about 1 inch (2.5 cm) below and in front of the tip of the lateral malleolus (Fig. 10-69). Above the tubercle, the **tendon of peroneus brevis** passes forward to its insertion on the prominent tuberosity on the base of the **fifth metatarsal bone** (Fig. 10-70). Below the tubercle the **tendon of peroneus longus** passes forward to enter the groove on the under-aspect of the cuboid bone.

On the medial aspect of the foot, the **sustentaculum tali** can be palpated about 1 inch (2.5 cm) below the tip of the medial malleolus (Fig. 10-70). The tendon of tibialis postenior lies immediately above the sustentaculum tali; the tendon of flexor digitorum longus crosses its medial surface; and the tendon of flexor hallucis longus winds around its lower surface.

In front of the sustentaculum tali, the **tuberosity of the navicular bone** can be seen and palpated (Fig. 10-70). It receives the main part of the tendon of insertion of the tibialis posterior muscle.

يمكن مشاهدة القوس الوريدية الظهرية أو الصفيرة على السبطح الظهري للقدم قريباً من الأباحس (الشكلين 10-11: 10-70). يفسادر الوريد الصافن الكبير الجزء الأنسى من الضعيرة، ويسير نحسب الأعلسى في مقدمة الكعب الأسي (الشكل 10-70). يترح الوريد الصافن الصفيسير الجزء الوحشي من الضغيرة، ويسير بحو الأعلى خطف الكعسب الوحشسي (الشكل 10-11)،

يمكن جس الحديبة الشظوية لعظم العقب على الوحه الوحشي للقسده أسعل وأمام ذروة الكعب الوحشي بحوالي بوصة واحدة (2.5 سم) (الشكل 10-69). يمر أعلى الحديبة وتر الشظوية القصيرة متحها نحسو الأسمام إلى مرتكزه على الأحدوبة المبارزة على قاعدة العظم المشطي الخامس (الشمكل 10-70). ويمر أسغل الأحدوبة وتر الشطوية الطويلة متحها نحسو الأمسام ليدخل الأحدود المتوضع على الوجه السغلي للعظم النردي.

يمكن حس معلاق القعب على الوحه الأنسي للقدم إلى الأسسفل مسن دروة الكعب الأنسى بحوالي بوصة واحدة (2.5سم) (الشسكل 10-70). يقع وثر الطنبوبية الخلفية مباشرة أعلى معلاق القعب، ويجتاز وتسسر منهسة الأصابع الطويلة سطحه الأنسى، ويلتف وتر مثنية الإنجام الطويلسسة حسول سطحه السفلي.

يمكن مشاهدة وجس أحمدوية العظم الزورقي في مقدمة معلاق القمسب (الشكل 10-70). تتلقى هذه الأحدوبة الجزء الرئيسي من مرتكسز وتسر العصلة الظنبوبية الخلفية.

ملاحظات سريرية

شرايين الطرف السفلى

ARTERIES OF THE LOWER LIMB

Arterial Palpation

Every physician should know the precise position of the main arteries within the lower limb, for he or she may be called on to arrest a severe hemorrhage or palpate different parts of the arterial tree in patients with arterial occlusion.

The **femoral artery** enters the thigh behind the inguinal ligament at a point midway between the anterosuperior iliac spine and the symphysis pubis. The artery is easily palpated here because it can be pressed backward against the pectineus and the superior ramus of the pubis.

The **popliteal artery** can be felt by gentle palpation in the depths of the popliteal space provided that the deep fascia is fully relaxed by passively flexing the knee joint.

The dorsalls pedis artery lies between the tendons of extensor hallucis longus and extensor digitorum longus, midway between the medial and lateral malleoli on the front of the ankle.

The **posterior tibial artery** passes behind the medial malleolus, beneath the flexor retinaculum, and lies between the tendons of flexor digitorum longus and flexor hallucis longus. The pulsations of the artery can be felt midway between the medial malleolus and the heel.

It should be remembered that the dorsalis pedis artery is sometimes absent and is replaced by a large perforating branch of the peroneal artery. In the same manner, the peroneal artery may be larger than normal and replace the posterior tibial artery in the lower part of the leg.

Collateral Circulation

If the arterial supply to the leg is occluded, necrosis or gangrene will follow unless an adequate bypass to the obstruction is present, that is, a collateral circulation. Sudden occlusion of the femoral artery by ligature or embolism, for example, is usually followed by gangrene. However, gradual occlusion such as occurs in atherosclerosis is less likely to be followed by necrosis because the collateral blood vessels have time to dilate fully. The collateral circulation for the proximal part of the femoral artery is through the cruciate and trochanteric anastomoses; for the femoral artery in the adductor canal, it is through the perforating branches of the profunda femoris artery and the articular and muscular branches of the femoral and popliteal arteries.

Traumatic Injury

Injury to the large femoral artery can cause rapid exsanguination of the patient. Unlike in the upper extremity, arterial injuries of the lower limb do not have a good prognosis. The collateral circulations around the hip and knee joints, although present, are not as adequate as that around the shoulder and elbow. Damage to a neighboring large vein can further complicate the situation and causes further impairment of the circulation to the distal part of the limb.

تع الجس الشريائي:

على كل طبيب أن يعرف المواضع المقيقة للشرايين الرئيسية في الطرف السغلي، لأنه قد يدعى لإيقاف نزف شديد أو لجس أحسزاء مختلفة مسن الشحرة الشريانية عند مرضى لديهم انسداد شرياني.

يدعل الشويان الفخذي الفخذ علف الرباط الإري عند نقطة منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والارتفاق العاني. يمكن حسس الشريان بسهولة هنا لأنه يمكن ضغطه باتجاه الخلف مقابل العضلسة العانيسة والشعبة العلوية للعانة.

يمكن الشعور بالشويان المأبضي بالجس اللطيف في أعماق الحيز المسلّبصي بشرط أن تكون اللفافة العميقة مرخية بشكل تام بواسطة الثني المنفعل لمفصلُ الركبة.

يتوضع شويان ظهر القدم بين وتري باسطة الإنمام الطويلسة وباسطة الأصابع الطويلة، على الوحه الأمامي للكاحل عند منتصف المسسافة بسين الكعبين الأنسى والوحشى.

يمر الشريان الطنهوبي الخلفي حلف الكعب الأنسي تحت فيد المتبسسات ويتوضع بين وتري مثنية الأصابع الطويلة ومثنية الإهام الطويلة. يمكن حسس نبضانه عند منتصف المسافة بين الكعب الأنسى والعقب.

يجب التذكر أن شريان ظهر القدم يغيب أحياناً ويستبدل بفرع شاقب كبير من الشريان الشظوي. وبنفس الطريقة يمكسين أن يكسون المسريان الشظوي أكبر من الطبيعي فيعيض عن الشريان الظنبوي الخلفسي في الحسزء السملي للساق.

ك النوران الجانبي:

إذا حدث انسداد في التروية الشريانية للطرف السفلى فإنه سيتبع ذلسك المنخر أو الموات ما لم تتواجد بحازات كافية للانسداد، أي دوران حسساني، يتلو الموات عادة الانسداد المفاجئ (ربط، صمة) للشريان الفخذي، ولكسن الانسداد التدريجي كالذي يحدث في التصلب العصيدي أقل احتمالاً لأن يتبع بالنحر لأن الأوعية الدموية الجانبية تحتلك الوقت الكافي للتوسع بشكل تسام. يتحقق الدوران الجانبي للحزء الداني للشريان الفخذي عبر التفاغر المتعسالب والتفاغر المدوري، أما بالنسبة للشريان الفخذي في القناة المقربة فإن السوران الجانبي يكون عبر القروع الثاقبة للشريان الفخذي العميق والفروع العضليسة والمعسلية للشرياني الفخذي العميق والفروع العضليسة.

ك الأذية الرشية:

يمكن أن تؤدي أذية الشريان الفحذي الضحسم إلى استنزاف مسريع للمريض. وخلافاً للطرف العلوي فإن إندار الأذيات الشريانية في الطسرف السفلي ليس حيداً. فالدوريان الجاني حول مفصلي الورك والركبسة رغسم وحوده؛ ليس كافياً مثل ذلك الذي حول الكتف والمرفق. يمكن أن تفساقم أذية الوريد الكيم المحاور الوضع وتسبب قصوراً إضافيساً في دوران الجسزء القاصي من الطرف.

Arterial Occlusive Disease of the Leg

Arterial occlusive disease of the leg is common in men. Ischemia of the muscles produces a cramplike pain with exercise. If the femoral artery is obstructed, the supply of blood to the calf muscles is inadequate; the patient is forced to stop walking after a limited distance because of the intensity of the pain. With rest, the oxygen depletion is corrected and the pain disappears. However, on resumption of walking, the pain recurs. This condition is known as **intermittent claudication**.

Sympathetic Innervation of the Arteries

Sympathetic innervation of the arteries to the leg is derived from the lower three thoracic and upper two or three lumbar segments of the spinal cord. The preganglionic fibers pass to the lower thoracic and upper lumbar ganglia via white rami. The fibers synapse in the lumbar and sacral ganglia, and the postganglionic fibers reach the blood vessels via branches of the lumbar and sacral plexuses. The femoral artery receives its sympathetic fibers from the femoral and obturator nerves. The more distal arteries receive their postganglionic fibers via the common peroneal and tibial nerves.

Lumbar Sympathectomy and Occlusive Arterial Disease

Lumbar sympathectomy may be advocated as a form of treatment for occlusive arterial disease of the lower limb to increase blood flow through the collateral circulation Preganglionic sympathectomy is performed by removing the upper three lumbar ganglia and the intervening parts of the sympathetic trunk

Femoral Artery Catheterization

A long, fine catheter can be inserted into the femoral artery as it descends through the femoral triangle. The catheter is guided under fluoroscopic view along the external and common iliac arteries into the aorta. The catheter can then be passed into the inferior mesenteric, superior mesenteric, cellac arteries, or renal arteries. Contrast medium can then be injected into the artery under examination and a permanent record obtained by taking a radiograph. Pressure records can also be obtained by guiding the catheter through the aortic valve into the left ventricle.

VEINS OF THE LOWER LIMB

The veins of the lower limb can be divided into three groups: (1) superficial, (2) deep, and (3) perforating. The superficial veins consist of the great and small saphenous veins and their tributanes, which are situated beneath the skin in the superficial fascia. The constant position of the great saphenous vein in front of the medial malleolus should be remembered for patients requiring emergency blood transfusion. The deep veins are the venae comitantes to the anterior and posterior tibial arteries, the popliteal vein, and the femoral veins and their tributaries. The **perforating veins** are communicating vessels that run between the superficial and deep years. Many of these veins are found particularly in the region of the ankle and the medial side of the lower part of the leg. They possess valves that are arranged to prevent the flow of blood from the deep to the superficial veins.

الداء الانسدادي الشريائي في الطرف السفلي:

الداء الانسدادي الشرياني في الطرف السقلي شائع لدى الدكور. يـودي إفغار العصلات إلى ألم معصى أثناء الجهد. إذا حدث انسسناد في الشسريان المحدي علن تكون هناك تروية دموية كافية لعضلات الربلة، ويجبر المريسض على التوقف عن المشي بعد مسافة محدودة. يصحح عوز الأكسحين ويسرول الألم بالراحة إلا أنه يعاود من جديد باستثناف المشي. تدعى هسله الحالسة المعرج المتقطع.

عم التعميب الودي للشرايين:

يشتق التعصيب الودي لشرايين الطرف السفلي من تسسدفات الجيل السوكي المصدرة الثلاث السفلة والقطنية الاثنتين أو الثلاث العلوية. تسبير الألياف قبل العقدة إلى العقد الودية المصدرية السفلية والقطنية العلوية عسبر المروع البيضاء. تتشابك الألياف في العقد القطنية والعجزية، وتصل الألياف بعد العقدة الأوعية الدموية عبر فروع الضفائر القطنية والعجزيسة. يتلقسي الشريان الفخدي أليافه الودية من العصبين الفحسندي والسهدادي. تتلقسي الشرايين الأكثر بعداً أليافها بعد العقدية عبر العصبين الشهسطوي المشسترك والطنبوي.

تع قطع الودي القطئي والداء الإنسدادي الشريائي:

يمكن أن يوصى بقطع الودي القطي كشكل من أشكال معالجة السداء الشرياني الانسدادي في الطرف السفلي لأبه يزيد الجريسان الدمسوي عسير الدوران الجانبي. ويتم قطع الودي القطني قبل العقدي باسستتصال العقد القطنية الثلاثة العلوية، والأحزاء المتداحلة بينها من الجدع الودي.

ع. قَتُطرة الشريان الفخذي:

بمكن إدخال قتطار طويل دقيق في الشريان الفحدي حال نزوله في المثلث المنحذي. يوجه القنطار تحت المراقبة بالتنظير الومضاني على طول الشسريانين الحرقفيين الظاهر والأصلي، ومن ثم إلى الأبحر. بعد ذلك يمكن إمرار القنطار ضمن الشريان المساريقي العلوي أو الشسريان الرلاقي أو الشريانين الكلويين. بعد ذلك يمكن حقن وسط تبساين ضمسن الشريان الدي يتم فحصه والحصول على تسجيل دالسم بسإجراء تصويسر شعاعي. يمكن أيضاً الحصول على تسجيلات للضغوط بتوجيه القنطار عسير الدسام الأبحري إلى البطين الأيسر.

أوردة الطرف السفلي

يمكن تفسيم أورقة الطرف السفلي إلى ثلاث بجموعات: (1) سسطحية. (2) عميقة. (3) ثاقبة, تتألف الأورقة السطحية من الوريديسسن الصسافنين الكبير والصغير وروافدهما، والملدان يتوصعان تحت الجلد في المفافة السطحية. يجب أن نتذكر دائماً التوضع الثابت للوريد الصافن الكبير أمسسام الكمسب الأنسي من أجل المرضى الدين يحتاجون لنقل الدم الاسعاني.

الأوردة العميقة هي الأوردة المرافقة للشريانين الطنبويسين الأمسامي والخلفي والوريد المأبصي والأوردة الفحذية وروافدها.

الأوردة الثاقبة هي الأوعية الرصلية السبق تصل الأوردة السلطحية بالعميقة. يوجد العديد من هذه الأوردة بشكل خاص في ناحيسة الكساحل والجانب الأنسي للحزء السفلي من الطرف السفلي، وهي تمثلك دسسامات منظمة بحيث تمتع حريان الدم من الأوردة العميقة إلى الأوردة السطحية.

Venous Pump of the Lower Limb

Within the closed fascial compartments of the lower limb, the thin-walled, valved venae comitantes are subjected to intermittent pressure at rest and during exercise. The pulsations of the adjacent arteries help move the blood up the limb. However, the contractions of the large muscles within the compartments during exercise compress these deeply placed veins and force the blood up the limb.

The superficial saphenous veins, except near their termination, lie within the superficial fascia and are not subject to these compression forces. The valves in the perforating veins prevent the high-pressure venous blood from being forced outward into the low-pressure superficial veins. Moreover, as the muscles within the closed fascial compartments relax, venous blood is sucked from the superficial into the deep veins.

Varicose Veins

A varicosed vein is one that has a larger diameter than normal and is elongated and tortuous. Varicosity of the esophageal and rectal veins is described elsewhere. (See chap 3 and 8.) This condition commonly occurs in the superficial veins of the lower limb and, although not life-threatening, is responsible for considerable discomfort and pain.

Varicose veins have many causes, including hereditary weakness of the vein walls and incompetent valves; elevated intra-abdominal pressure as a result of multiple pregnancies or abdominal tumors; and thrombophlebitis of the deep veins, which results in the superficial veins becoming the main venous pathway for the lower limb. It is easy to understand how this condition can be produced by incompetence of a valve in a perforating vein. Every time the patient exercises, high-pressure venous blood escapes from the deep veins into the superficial veins and produces a varcosity, which might be localized to begin with but becomes more extensive later.

The successful operative treatment of varicose veins depends on the ligation and division of all the main tributaries of the great or small saphenous veins, to prevent a collateral venous circulation from developing, and the ligation and division of all the perforating veins responsible for the leakage of high-pressure blood from the deep to the superficial veins. It is now common practice to remove or strip the superficial veins in addition. Needless to say, it is imperative to ascertain that the deep veins are patent before operative measures are taken.

Coronary Bypass Surgery

In patients with occlusive coronary disease caused by atherosclerosis, the diseased arterial segment can be by-passed by inserting a graft consisting of a portion of the great saphenous vein. The venous segment is reversed so that its valves do not obstruct the arterial flow. Following removal of the great saphenous vein at the donor site, the superficial venous blood ascends the lower limb by passing through perforating veins and entering the deep veins.

The great saphenous vein can also be used to bypass obstructions of the brachial or femoral arteries.

الشَّمَّة الوريدية للطرق السقلي:

بسبب كون الأوردة مرافقة للشرايين ورقيقة الجدران ومزودة بدسامات وموجودة ضمى أحياز لفافية مظفة فهي عرضة لضغط متقطع أثناء الراحسة والجهد. يساعد نبضان الشرايين المجاورة في تحريك الدم الوريدي للطسمرف باتجاه الأعلى. تضغط تقلصات العضلات الكبيرة الموجودة ضمن الأحيساز أثناء الجهد الأوردة الموجودة عميقاً مما يؤدي إلى دفع المعم في الطرف بالجساه الأعلى.

يتوضع الوريدان الصافنان السطحيان صمن اللفافة السطحية، ما عسدا قرب أهايتيهما، لذلك لا يخضعان لتلك القوى الصاغطة، تنسم دسامات الأوردة الثاقبة الذم الوريدي دا الضغط العالي من الاندفساع نحسو الأوردة السطحية ذات الصغط المنحص، وأكثر من ذلك يحدث امتصساص للسدم الوريدي من الأوردة السطحية إلى الأوردة العميقة أثناء ارتخساء العضسلات ضمن الأحياز اللفافية المعلقة.

ع الأوردة اللوالية:

يقال عن وريد بأنه دوالي إذا كان متطاولاً ومتعرجاً وقطره أكسير هسن الطبيعي. تم وصف دوالي أوردة المري والمستقيم في أماكن أخسرى (راحسع الفصل 3 و 8). تحدث هذه الحالة بشكل شائع في الأوردة السطحية للطرف السفلي، ورغم ألها غير مهددة للحياة، إلا ألها مسؤولة عن أعراض الانزعاج والألم.

للأوردة الدوالية أسباب عديدة منها: الضعف الوراثي في حدران الأوردة وقصور الدسامات ، ارتفاع الضغط داخل البطن الناجم عن الحمول المتعددة أو الأورام البطنية ، والتهاب الوريدي الختاري للأوردة العميقة الذي يجعسل من الأوردة السطحية الطريق الوريدي الرئيسي للطرف السفلي ، من السهل فهم كيفية حدوث هذه الحالة في حالات القصور الدسامي للأوردة التاقيسة، ففي كل مرة يبذل هيها المريص جهداً بهرب العم الوريدي فو الضغط المرتفع من الأوردة العميقة إلى الأوردة السطحية محدثاً الدوالي التي تكون موضعة في الداية ثم تصبح أكثر اتساعاً فيما بعد.

ص جراحة المجارة الإكليلية:

عكن تجاور القطعة الشريانية المصابة لدى المرضيسي المصحابين بسالداء الإكليلي الإنسدادي الناحم عن التصلب العصيدي عن طريق غسرز طعسم نأحذه من الوريد الصافن الكبور. تقلب القطعة الوريديسة لملسك لا تسدد دساماتها الجريان الشرياني. بعد إزالة الوريد الصافن الكبور في مكسان أحسد الطعم يصعد الدم الوريدي المسطحي الطرف السفلي بحسروره عسور الأوردة التنقية و دخوله إلى الأوردة العميقة. يمكن أيضاً استحدام الوريسد الصدافن الكبير لاحتياز الانسدادات الحاصلة في الشرايين العضدية أو الفحذية.

Great Saphenous Vein Cut Down

Exposure of the great saphenous vein through a skin incision (a "cut down") is usually performed at the ankle (Fig. 10-72). This site has the disadvantage that phlebitis (inflammation of the vein wall) is a potential complication. The great saphenous vein also can be entered at the groin in the temoral triangle, where phlebitis is relatively rare; the larger diameter of the vein at this site permits the use of large-diameter catheters and the rapid infusion of large volumes of fluids.

ANATOMY OF ANKLE VEIN CUT DOWN The procedure is as follows:

- The sensory nerve supply to the skin immediately in front
 of the medial malleolus of the tibia is from branches of
 the saphenous nerve, a branch of the femoral nerve. The
 saphenous nerve branches are blocked with local anesthetic.
- A transverse incision is made through the skin and subcutaneous tissue across the long axis of the vein just anterior and superior to the medial malleolus (Fig. 10-72).
 Although the vein may not be visible through the skin, it is constantly found at this site.
- The vein is easily identified, and the saphenous nerve should be recognized; the nerve usually lies just anterior to the vein (Fig. 10-72).

Anatomy of Groin Vein Cut Down The procedure is as follows:

- 1. The area of thigh skin below and lateral to the scrotum or labium majus is supplied by branches of the ilionguinal nerve and the intermediate cutaneous nerve of the thigh. The branches of these nerves are blocked with local anesthetic.
- A transverse incision is made through the skin and subcutaneous tissue centered on a point about 1 1/2 inches (4 cm) below and lateral to the pubic tubercle (Fig. 10-72) If the femoral pulse can be felt (may be absent in patients with severe shock), the incision is carried medially just medial to the pulse.
- 3. The great saphenous vein lies in the subcutaneous fat and passes posteriorly through the saphenous opening in the deep fascia to join the femoral vein about 1 1/2 inches (2 fingersbreadths) below and lateral to the pubic tubercle. It is important to understand that the great saphenous vein passes through the saphenous opening to gain entrance to the femoral vein. However, the size and shape of the opening are subject to variation

Femoral Vein Catheterization

This procedure is used when rapid access to a large vein is needed. The femoral vein has a constant relationship to the medial side of the femoral artery just below the inguinal ligament and is easily cannulated. However, because of the high incidence of thrombosis with the possibility of fatal pulmonary embolism, the catheter should be removed once the patient is stabilized.

ANATOMY OF THE PROCEDURE The procedure is as follows:

- The skin of the thigh below the inguinal ligament is supplied by the genitofemoral nerve; this nerve is blocked with a local anesthetic.
- The femoral pulse is palpated midway between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis, and the femoral vein lies immediately medial to it.
- At a site about two fingersbreadths below the inguinal ligament, the needle is inserted into the femoral vein.

غفر الوريد السافل الكبير:

يتم عادة تجريد الوريد الصافن الكبير عبر شق حلدي عند الكماحل (الشكل 10-72). سيفة هذا الموقع هي أن التهاب الوريد (التهاب حسدار الوريد) اختلاط عتمل، كما يمكن الدخول إلى الوريد الصافن الكبير عسمير الممين في منطقة المثلث الفخذي ، حيث يكون التهاب الوريد نادراً ، يسمع القطر الكبير للوريد في هذا المكان باستحدام قشاطر ذات قطر كبسير والتسريب السريع لأحجام كبيرة من السوائل.

تشريح فغر الوريد عند الكاحل:

يجرى هذا الإحراء كمايلي:

- يستمد التعصيب الحسى للحلد مباشرة أمام الكعب الأنسى للظنبوب من عروع من العصب الصافن ، فرع العصب الفخذي. يتم حصار قسروع العصب الصافن عحدر موضعي.
- يجرى شق معترض عبر الجلد وتحت الجلد عبر المحور الطويل للوريد تماساً أمام وأعلى الكعب الأنسى (الشكل10-72). ورغم أن الوريد قسد لا يكون مرثياً عبر الجلد إلا أنه يتواجد قالماً في هذا المكان .
- يتم تحديد الوريد بسهولة، ومن الواحب تحيير العصب الصافن ، إد يتوضع العصب عادة نماماً أمام الوريد (الشكل 10-72).

تشريح فغر الوريد عند المغبن:

يجرى هذا الإجراء كمايلي:

- تعصب الباحة الحلدية من الفعد التي تتوضع أسفل ووحشي الصفين أو الشعر الكبير بفروع من العصب الحرقفي الاربي والعصب الحليدي المتوسط للمحد. يتم حصار فروع هذين العصيين يمحدر موضعي.
- يجرى شق معترض عبر الجلد وتحت الجلد يقع مركزه في نقطة تقع أسفل ووحشى حدية العانة بحوالي بوصة ونصف (4سم) (الشكل10-72).
 إذا أمكن الشعور بنبضان الشريان الفحدي (قد يكون غائباً لدى المرضى المصابين بصدمة شديدة) يجرى الشق أنسيا تماماً أنسى النبضان.

تع قَتُطرة الوريد الفغذي:

يستحدم هذا الإحراء عند الحاجة إلى الولوج السريع إلى وريد كيسير. علك الوريد الفحذي علاقة ثابتة مع الحانب الأنسى للشريان الفحذي محامسا أسفل الرباط الإربي ومن السهل قنطرته، ولكن وبسبب نسسية الحسدوث المرتفعة للخثار مع احتمالية حدوث انصمام رثوي عميت لذلك يجب، رفسسع الفنطرة حالما تستقر حالة المريض.

♦ تشريح الإجراء:

يجرى هذا الإجراء كما يلي:

- يتعصب جلد الفخذ أسفل الرباط الإربي بالعصب التناسلي الفخذي، يتم حصار هذا العصب عمدر موضعي.
- يجس نطان الشريان الفحذي في منتصف المساقة بين الشوكة الحرقفيسة الأمامية العلوية والارتفاق العاني، ويتوضع الوريد الفحسذي إلى أنسسيه مباشرة.
- يشم إدخال الإبرة إلى الوريد القحذي في المكان الذي يقع أسفل الرباط الإربي بعرض إصبين.

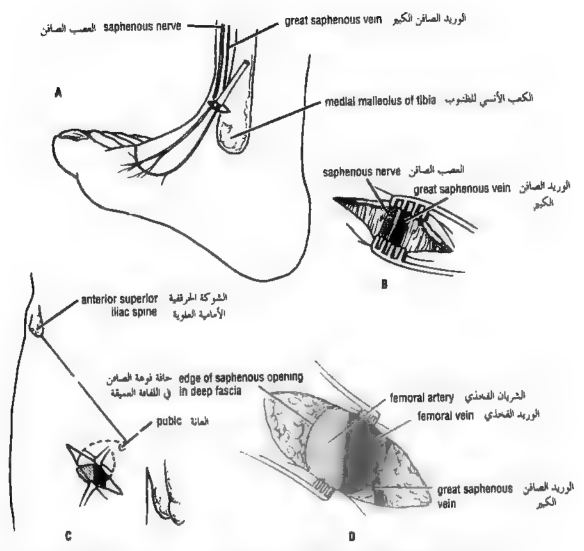


Figure 10-72 Great saphenous vein cut down. A, B. At the ankle. The great saphenous vein is constantly found in front of the medial malleolus of the tibls. C, D. At the groin. The great saphenous vein drains into the femoral vein 2 fingersbreadths below and lateral to the public tubercle.

للشسكل (10-72): فقسر الوريد المسائل الكبير B,A عند الكنمل. يتونجد الوريد المسائل الكبير دائماً قُمام الكسي المتلبوب. D,C عند المغين، ينزح الوريد المسائل الكبير إلى الوريد القفائي أسفل ووحشي عديبة العائة بعرش إصبيعين.

Intraosseous Infusion in the Infant

The technique may be used for the infusion of fluids and blood when it has been found impossible to obtain an intravenous line. The procedure is easy and rapid to perform, as follows:

- With the distal leg adequately supported, the anterior subcutaneous surface of the tibia is palpated.
- The skin is anesthetized about 1 inch (2.5 cm) distal to the tibial tuberosity, thus blocking the infrapatellar branch of the saphenous nerve.
- 3. The bone marrow needle is directed at right angles through the skin, superficial fascia, deep fascia, and tibial periosteum and the cortex of the tibia. Once the needle tip reaches the medulla and bone marrow, the operator senses a feeling of "give." The position of the needle in the marrow can be confirmed by aspiration. The needle should be directed slightly caudad to avoid injury to the epiphyseal plate of the proximal end of the tibia. The transfusion may then commence.

التسريب داخل العظم لدى الرضيع :

- يمكن استحدام هذه التقنية لتسريب السوائل والدم عند استحالة الحصول على خط وريدي. التقنية سهلة وسريعة الإحراء، كما يلي:
- مع الدعم الكافي للنهاية القاصية للطرف السفلي يجس تحت الجلد السطح الأمامي للظبوب.
- يتم تخدير الجلد أسفل الأحدوبة الظنبوبية بحوالي يوصه واحدة (2.5سم)
 يما يحصر الفرع تحت الرضفه للعصب الصافن.
- 3. توجه إبرة نقي العظم بزاوية قائمة عبر الجلد واللغافة السطحية واللفافسة المحميقة وسمحاق الطنبوب وقشرة الطنبوب. حالما تصل ذروة الإيسرة إلى اللب ونقي العظم يشعر الجراح بإحساس المرونة.
- عكن التأكد من أن موقع الإبرة في اللب بالرشف. يجب توجيه الإسمرة غو الديل بشكل حفيف لتحنب أدية الصفيحة المشاشية في النهاية الدانية للظنبوب. يمكن عندها البدء بنقل الدو.

EYMPHATICS OF THE LOWER LIMB

The arrangement of the superficial and deep inguinal lymph nodes is fully described on page 202. It is important to remember that they not only drain all the lymph from the lower limb but also drain lymph from the skin and superficial fascia of the anterior and posterior abdominal walls below the level of the umbilicus; lymph from the external gentalia and the mucous membrane of the lower half of the anal canal also drains into these nodes. Remember the large distances the lymph has had to travel in some instances be-

fore it reaches the inguinal nodes. For example, a patient may present with an enlarged, painful inguinal lymph node caused by lymphatic spread of pathogenic organisms that entered the body through a small scratch on the undersurface of the big toe

MUSCLES OF THE LOWER LIMB

Gluteus Maximus and Intramuscular Injections

The gluteus maximus is a large, thick muscle with coarse fasciculi that can be easily separated without damage. The great thickness of this muscle makes it ideal for intramuscular injections. To avoid injury to the underlying sciatic nerve, the injection should be given well forward on the upper outer quadrant of the buttock.

Gluteus Medius and Minimus and Poliomyelitis

The gluteus medius and minimus muscles may be paralyzed when poliomyelitis involves the lower lumbar and sacral segments of the spinal cord. They are supplied by the superior gluteal nerve (L4 and 5 and S1). Paralysis of these muscles seriously interferes with the ability of the patient to tilt the pelvis when walking.

Quadriceps Femoris as a Knee Joint Stabilizer

The quadriceps femoris is a most important extensor muscle for the knee joint. Its tone greatly strengthens the joint; therefore, this muscle mass must be carefully examined when disease of the knee joint is suspected. Both thighs should be examined, and the size, consistency, and strength of the quadriceps muscles should be tested. Reduction in size caused by muscle atrophy can be tested by measuring the circumference of each thigh a fixed distance above the superior border of the patella.

The vastus medialis muscle extends farther distally than the vastus lateralis. Remember that the vastus medialis is the first part of the quadriceps muscle to atrophy in knee joint disease and the last to recover.

Rupture of the Rectus Femoris

The rectus femons muscle can rupture in sudden violent extension movements of the knee joint. The muscle belly retracts proximally, leaving a gap that may be palpable on the anterior surface of the thigh. In complete rupture of the muscle, surgical repair is indicated.

Rupture of the Ligamentum Patellae

This can occur when a sudden flexing force is applied to the knee joint when the quadriceps femoris muscle is actively contracting.

لف الطرف السفلي

تم وصف ترتيب العقد الإربية السطحية والعميقة بشبكل كسامل في الصفحة 202. من المهم التذكر بأن هذه العقد لا تترح فقط كسل لمسف الطرف السفلي فحسب بل تترح أيضاً لمسف الجلسد واللغافسة السسطحية للجدارين الأمامي والخلفي للبطن تحت مستوى السرة.

يترح أيضاً لمن الأعضاء التناسلية الظاهرة والنصف السقلي من الغشاء المحاطى للقناة الشرجية إلى هذه العقد.

تذكر المسافات الكبيرة التي على اللمف أن يجتازها في بعض الحالات قبل وصوله إلى العقد اللمقية الإربية. مثلاً قد يحضر مريص بضحامة عقد للفيسة إربية مؤلمة نتيجة انتشار أحياء دقيقة محرضة عبر اللمف من خسلال خسدش صغير على السفلح السفلي للأبحس الكبير.

عضلات الطرف السفلي

الأليوية العظمى والجقن ضمن العضلة:

الأليوية العظمى هي عضلة ضعمة ثعينة ذات حزم عضلية خشئة بمكن فصلها بسهولة دون أذيتها. إن الثعانة الكبيرة فلده العضلة يجعلسها مثالسة للحفن العضلية. لتحنب أذية العصب الوركى الموجود تحت هسده العضلسة يجب أن تعطى الحقنة بشكل حيد في الربع العلوي الوحشي للألية.

🗻 الأليويتان الوسطى والصفرى والتهاب سنجابية النخاع:

قد تصاب الأليوبتان الوسطى والعبغرى بالشلل عندما يصيب التسبهاب سنجابية النحاع شدف الحبل الشوكي القطنية السفلية والعجزية. تتعصبب مانان العضلتان بالعصب الأليوي العلوي (5 ، 1.4 ، 5). يتداخل شسسلل هذه العضلات بشكل عطير في مقدرة المريض على إمالة حوضه عند المشي.

رباعية الرؤوس الفخذية كمثبت لفصل الركبة:

رباعية الرؤوس الفحدية هي أهم عضلة باسطة لمصل الركبة. تقسيري توتريتها المفصل بشكل كبير، ولدلك ينبغي فحص هذه الكتلة العضلية بعناية عند الاشتباء بإصابة مفصل الركبة.

يجب فحص كلا الفخذين، كما يجب فحص ححم وقوام وقوة العضلتين الرباعييّ الرؤوس، يمكن غري نقص ححم العصلة الناجم عسن ضمورهسا بقياس عبط كل فنعذ على مسافة ثابتة أعلى الحافة العلوية للرضفة.

تمتد المتسعة الأنسية لمسافة أقصى من المتسعة الوحشية. تذكر أن المتسعة الأنسية هي أول جزء من رباعية الرؤوس يصاب بالضمور في أمراض مفصل الركبة ، وهي آخر حزء يشفى.

ص تمزق المتقيمة الفغذية:

يمكن أن تتمزق العضلة المستقيمة الفحلية أثناء حركات بسط مفاحشسة وعبيفة لمفصل الركبة. حيث ينكمش بطن العضلة بالاتجاء الداني تاركاً فجوة يمكن أن تجس على السطح الأمامي للفحذ, يستطب الاصلاح الحراحي عسد حدوث تحزق كلى للعصلة.

تع تمزق الرباط الرضفي:

عكن أن يحدث ذلك عندما تعليق قوة ثني مفاحته على مفصل الركبـــــة أثناء تقلص العضلة رباعية الرؤوس الفحذية بشكل فعال.

Adductor Muscles and Cerebral Palsy

In patients with cerebral palsy who have marked spasticity of the adductor group of muscles, it is common practice to perform a tenotomy of the adductor longus tendon and to divide the anterior division of the obturator nerve. In addition, in some severe cases the posterior division of the obturator nerve is crushed. This operation overcomes the spasm of the adductor group of muscles and permits slow recovery of the muscles supplied by the posterior division of the obturator nerve

Ruptured Tendo Calcaneus

Rupture of the tendo calcaneus is common in middleaged men and frequently occurs in tennis players. The rupture occurs at its narrowest part, about 2 inches (5 cm) above its insertion. A sudden, sharp pain is felt, with immediate disability. The gastrocnemius and soleus muscles retract proximally, leaving a palpable gap in the tendon. It is impossible for the patient to actively plantar flex the foot. The tendon should be sutured as soon as possible and the leg immobilized with the ankle joint plantar flexed and the knee joint flexed.

Rupture of the Plantaris Tendon

Rupture of the plantaris tendon is rare, although tearing of the fibers of the soleus or partial tearing of the tendo calcaneus is frequently diagnosed as such a rupture.

Plantaris Tendon and Autografts

The plantaris muscle, which is often missing, can be used for tendon autografts in repairing severed flexor tendons to the fingers; the tendon of the palmaris longus muscle can also be used for this purpose

Tenosynovitis and Dislocation of the Peroneus Longus and Brevis Tendons

Tenosynovitis (inflammation of the synovial sheaths) can affect the tendon sheaths of the peroneus longus and brevis muscles as they pass posterior to the lateral malleolus. Treatment consists of immobilization, heat, and physiotherapy. **Tendon dislocation** can occur when the tendons of peroneus longus and brevis dislocate forward from behind the lateral malleolus. For this condition to occur, the superior peroneal retinaculum must be torm. It usually occurs in older children and is caused by trauma

Tendon Reflexes

Skeletal muscles receive a segmental innervation. Most muscles are innervated by two, three, or four spinal nerves and therefore by the same number of segments of the spinal cord. The segmental innervation of the following muscles in the lower limb should be known because it is possible to test them by eliciting simple muscle reflexes in the patient.

Patellar tendon reflex (knee jerk) 12, 3, and 4 (extension of the knee joint on tapping the patellar tendon).

Achilles tendon reflex (ankle jerk) \$1 and \$2 (plantar flexion of the ankle joint on tapping the Achilles tendon).

يم العضلات القربة والشلل الدماغي:

قطع وتر المقربة الطويلة وقطع الانقسام الأمامي للمصب السدادي إجراء شائع في المسارسة العملية عند موضى الشلل الدماغي الذين لديسهم شسناح ملحوظ في محموعة العضلات المقربة، وكذلك يمكن أن يسمحق الانقسام الخلفي للعصب السدادي في بعض الحالات الشديلة. تتغلب هذه العمليسة على تشنج مجموعة العضلات المقربة وتسمح بالشفاء البطسيء للعضلات المقربة وتسمح بالشفاء البطسيء للعضلات المقربة والسمح بالشفاء البطسيء المعلمة بالانتسام الخلفي للعصب السدادي.

عد بمرق وتر عظم العقب (العرقوب):

تمزق العرقوب شائع لدى الرحال في منتصف العمر وكثيراً ما يحسدث لدى لاعبى التنس. يحدث التمزق في حزله الأصيق، حوالي بوصتين (5سم) فوق مرتكزه. يحدث ألم حاد ومفاحئ مع عجر فوري. تنكسسش عضلة الساق والعصلة النعلية باتحاه دان تاركتين فبعوة بحسوسة في الوتر، يصبح من المستحيل على المريض أن يتن القدم ثنياً أخصياً يشكل فاعل.

يجب حياطة الوتر في أقرب وقت ممكن، وثثيت الساق بحيست يكسون مفصل الكاحل مثياً انتناءاً أخمصاً ومفصل الركبة مثياً.

ع تمزق وتر الأخمسية:

تمزق وتر الأخصية نادر، رغم أن تمزق ألياف النعلية أو التمزق الجزئسي للعرقوب كثيراً ما يشخص على أنه تمزق وتر الأخمسية.

ع. وتر الأخمسية والطعوم الذاتية:

يمكن استحدام العضلة الأخمصية، التي غالباً ما تكون غائبة، في الطعسوم الوترية الذاتية لاصلاح التأذي الشديد في الأوتار المثنية للأصابع، كما يمكسن استخدام وتر الواحية الطويلة لهده الغابة.

التهاب غمد الوتر وخلع وتري الشظويتين الطويلة والقصيرة:

يمكن أن يصبب التهاب غمد الوتر (النهاب الأعمدة الزليلة) الغمديسن الوترين للمضلتين الشظويتين الطويلة والقصيرة لمدئ عبورهما خلف الكمسب الوحشي. تتألف المعالجة من التثبيت والتدفقة والمعالجة الفيزيائية. يمكن للمخلع الموتري أن يحدث عندما ينخلع وتري الشظويتين الطويلة والقصيرة للأمام من خلف الكمب الوحشي، ولكي تحدث هذه الحالة يجب أن يتمسسول القيسد الشطوى العلوي. يحدث هذا عادة عند الأطفال الكبار نتيجة الرض.

المنعكسات الوترية:

تتلقى العضلات الهيكلية تعصيباً شدفياً. تتعصب معظم العضلات بسائين أو ثلاثة أو أربعة أعصاب شوكية، وبالتالي بنفس العدد من شسدف الحبسل الشوكي، يجب معرفة التعصيب الشدني للعضلات التالية في الطرف السقلي، لأنه بالإمكان اعتبارها بإثارة منعكسات عضلية بسيطة لدى المريض.

منعكس الوتو الوضقي (نفضة الركبة) 1.2,3,4 (بسط مفصل الركيسة لدى نقو الوتر الرصمي).

منعكس وتو أشيل (نفضة الكاحل) \$1,2 (ثني أحمسي للكاحل لمسدى بقر وتر أشيل)

Anterior Compartment of the Leg Syndrome

The anterior compartment syndrome is produced by an increase in the intracompartmental pressure that results from an increased production of tissue fluid. Soft tissue injury associated with bone fractures is a common cause, and early diagnosis is critical. The deep, aching pain in the antenor compartment of the leg that is characteristic of this syndrome can become severe. Dorsiflexion of the foot at the ankle joint increases the severity of the pain. Stretching of the muscles that pass through the compartment by passive plantar flexion of the ankle also increases the pain. As the pressure rises, the venous return is diminished, thus producing a further rise in pressure. In severe cases the arterial supply is eventually cut off by compression, and the dorsalis pedis arterial pulse disappears. The tibialis anterior, the extensor digitorum longus, and the extensor hallucis longus muscles are paralyzed. Loss of sensation is limited to the area supplied by the deep peroneal nerve, that is, the skin cleft between the first and second toes. The surgeon can open the anterior compartment of the leg by making a longitudinal incision through the deep fascia and thus decompress the area and prevent anoxic necrosis of the muscles.

Nerves of the Lower Limb Femoral Nerve Injury

The femoral nerve (L2,3, and 4) enters the thigh from behind the inguinal ligament, at a point midway between the anterosuperior iliac spine and the pubic tubercle; it lies about a fingersbreadth lateral to the femoral pulse. About 2 inches (5 cm) below the inguinal ligament, the nerve splits into its terminal branches (Fig. 10-73).

The femoral nerve can be injured in stab or gunshot wounds, but a complete division of the nerve is rare. The following clinical features are present when the nerve is completely divided:

Motor: The quadriceps femoris muscle is paralyzed, and the knee cannot be extended. In walking, this is compensated for to some extent by use of the adductor muscles.

Sensory: Skin sensation is lost over the anterior and medial sides of the thigh, over the medial side of the lower part of the leg, and along the medial border of the loot as far as the hall of the big toe; this area is normally supplied by the saphenous nerve.

Sciatic Nerve Injury

The sciatic nerve (L4 and 5 and S1, 2, and 3) curves laterally and downward through the gluteal region, situated at first midway between the posterosuperior iliac spine and the ischial tuberosity, and lower down, midway between the tip of the greater trochanter and the ischial tuberosity. The nerve then passes downward in the midline on the posterior aspect of the thigh and divides into the common peroneal and tibial nerves, at a variable site above the popliteal fossa (Figs. 10-74 and 10-76).

ع تناذر الحير الأمامي للساق:

ينجم تناذر الحيز الأمامي عن ازدياد الضغط داخل الحيز يسبب زيسادة الناج السائل النسيحي، إن أدية النسج الرخوة المرافقة للكسور هي السسبب الشائع لهذا التناذر، والتشخيص المبكر هام حداً. قد يصبحح الألم العميت المشائع لهذا التناذر، والتشخيص المبكر هام حداً. قد يصبحح الألم العميت المظهري للقدم عند مفصل الكاحل من شدة الألم. كما أن تمطيط العضملات العابرة للحيز بواسطة التي الأخمسي المنفعل لمفصل الكاحل يزيد أيضاً مسن شدة الألم. وكلما ارتفع الضغط ضمن الحيز يتضاءل العود الوريسدي شما يؤدي إلى زيادة اضافية في الضعط. في الحالات الشديدة يسبودي الضغط الشديد في النهاية إلى انقطاع الجريان الشريان، واختفاء نبضان شريان ظهر القدم. يحدث شلل في الظنبوية الأمامية وباسطة الأصابع الطويلة وباسسطة الإمام الطويلة. يكون فقدان الحس محدداً بالمنطقة المعصبة بالعصب الشيظوي العميق أي بجلد القلح بين الأبخسين الأول والثاني، ممكن للحراح أن يفتسح الحيز الأمامي للساق عن طريق إجراء شق طولاني في اللغافة العميقة، وبالتالي الحيز الأمامي للساق عن طريق إجراء شق طولاني في اللغافة العميقة، وبالتالي يزيل الضغط عن الناحية وعنع النخر العضلي بعوز الأكسحين.

أعصاب الطرف السفلي

ك أذيات العصب الفخذي:

يدخل العصب الفحذي (12,3,4) الفحد من تحت الرباط الإربي، عند منتصف المسافة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية وحديه العائمة . ويتوضع وحشي نبصان الشريان الفحذي بحوالي عرض إصبع واحدة. يتشطر العصب أسفل الرباط الإربي بحوالي بوصتين(5سم) إلى فروعه الانتهائية (الشكل 10-73). يمكن أن يتأذى العصب الفحذي بالجروح الطعنيه أو يالمرامي النارية، ولكن الانقطاع النام للعصب نادر. تبدو الملامح المسريرية النالية عندما يكون العصب مقطوعاً بشكل تام:

الحركة: يحدث شلل في العضلة رباعية الرؤوس الفحليسة، والا يمكسن بالتالي بسط الركبة. يمكن أثناء المشي المعاوضة لحد ما باستعمال العضسلات المقربة.

الحمس: يزول الحس الجلدي قوق الجانبين الأمامي والأنسسي للفخسة، وموق الجانب الأنسي للمزء السفلي للساق، وعلى طول الحافسة الأنسسية للقدم حتى النتوء المستدير للأبخس الكبير. تتعصب هذه الباحة عادة بالعصب المعافن.

ك أذية العصب الوركي:

ينجني المصب الوركي (\$4,5 و \$1,2,3 في الناحية الألبويسة نحسو الأسفل والوحشي، متوصعاً في البداية عند منتصف المسافة بسيين الشسوكة الحرقفية الحلمية العلوية والأحدوبة الإسكية وينزل للأسسفل إلى منتصسف المسافة بين ذروة المدور الكبير والأحدوبة الإسكية. ثم يسير العصب باتحساه الأسمل على الخط المتوسط للوجه الخلفي للمحذ، وينقسم في موقع مترسدل أعلى الحفرة المأبضية إلى العصبين الظنبوبي والشظوي المشسترك (الشسكلين العلم 10-74).

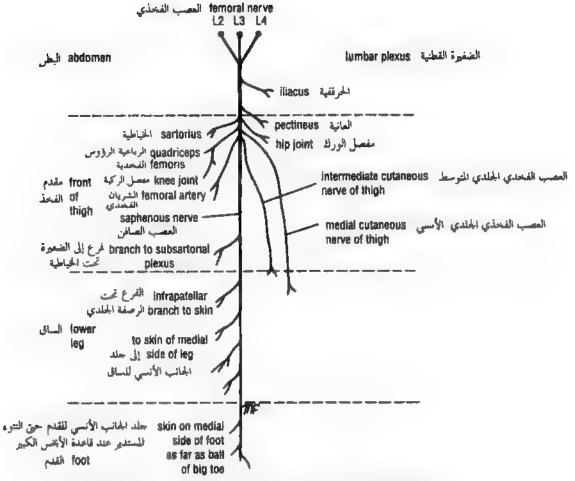


Figure 19-73 Summary diagram of the main branches of the femoral nerve.

الشكل (10-73): منفص تقطيطي للقروع الرئيسية للحسب الفقذي.

TRAUMA

The nerve is sometimes injured by penetrating wounds, fractures of the peivis, or dislocations of the hip joint. It is most frequently injured by badly placed intramuscular injections in the gluteal region. To avoid this injury, injections into the gluteus maximus or the gluteus medius should be made well forward on the upper outer quadrant of the buttock. Most nerve lesions are incomplete, and in 90% of injuries the common peroneal part of the nerve is the most affected. This can probably be explained by the fact that the common peroneal nerve fibers lie most superficial in the sciatic nerve. The following clinical features are present:

Motor: The hamstring muscles are paralyzed, but weak flexion of the knee is possible because of the action of the sartorius (femoral nerve) and gracilis (obturator nerve). All the muscles below the knee are paralyzed, and the weight of the foot causes it to assume the plantar-flexed position, or **footdrop**.

Sensory: Sensation is lost below the knee, except for a narrow area down the medial side of the lower part of the leg and along the medial border of the foot as far as the ball of the big toe, which is supplied by the saphenous nerve (femoral nerve).

The result of operative repair of a sciatic nerve injury is poor. It is rare for active movement to return to the small muscles of the foot, and sensory recovery is rarely complete Loss of sensation in the sole of the foot makes the development of trophic ulcers inevitable.

♦ الرض:

يتأذى العصب أحياناً بالجروح النافذة أو كسور الحسوض أو محلسوع مفصل الورك. إلا أن الحقن العضلية الموضوعة في موقع سسيع في الناحية الأليوية هي السبب الأكثر شيوعاً. لتحنب هذه الأذية يجب أن يجرى السزرق في الأليوية العظمى أو الأليوية الوسطى في الربع العلوى الوحشي للأليسة، ويجب أن تكون الإبرة موجهة نحو الأمام بشكل حيد. معظم أذيات العصب تكون غير تامة، وفي 90% من الحالات يكون الجزء الشظوي المشترك هسو الأكثر تأثراً. وربما يمكن تفسير ذلك بمعرفة حقيقية أن أليساف العصب الوركسى، الشظوى المشترك تتوضع بشكل أكثر سطحية ضمن العصب الوركسى، تتواجد المظاهر السريرية التالية في إصابة هذا العصب:

الحوكة: تصاب العضلات الوترية المأبضية بالشلل، ولكن تبقى هنسساك قدرة ضعيفة على ثي الركبة بسبب فعل العصفة الخياطية (العصب المحذي)، والعضلة الناحلة (العصب السدادي)، تصاب جميع العضلات أسفل الركيسة بالشلل، ويؤدي ثقل القدم إلى انخادها وضعية الثني الأخصسي أو هيسوط القدم.

الحس: يحدث فقدان للحس أسفل الركبة ما عدا باحة ضيقة تتعصيب بالعصب الصافن(العصب الفخدي) تتوضع على أسفل الجانب الأنسي للمعزء السفلي للساق وعلى طول الحافة الأنسية للقدم حتى النتوء المسمستدير عنسد قاعدة الأبخس الكبير.

نتائج الإصلاح الجراحي لأدية العصب الوركي سيئة. فمن البادر عسودة الحركة الفاعلة للعضلات الصغيرة للقدم، وكذلك من النادر عسودة الحسس بشكل تام. إن فقدان الحس في أخمص القدم يجعل تطور القرحات الاغتدائيسة أمراً محتوماً.

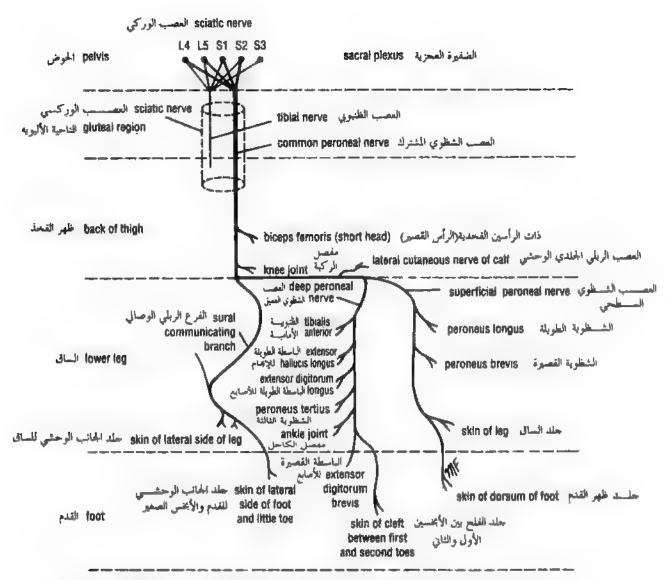


Figure 10-74 Summary diagram showing the origin of the sciatic nervs and the main branches of the common peroneal nervs.

الشكل (10-74): ملكس تخطيطي يظهر منشأ العسب الوركي والقروع الرئيسية للعسب الشظوي المشترك.

SCIATICA

This term is used to describe the condition in which patients have pain along the sensory distribution of the sciatic nerve. Thus, the pain is experienced in the posterior aspect of the thigh, the posterior and lateral sides of the leg, and the lateral part of the foot. Sciatica can be caused by prolapse of an intervertebral disc (seechap 12) with pressure on one or more roots of the lower lumbar and sacral spinal nerves, pressure on the sacral plexus or sciatic nerve by an intrapelvic tumor, or inflammation of the sciatic nerve or its terminal branches.

Common Peroneal Nerve Injury

The common peroneal nerve (Fig. 10-74) is in an exposed position as it leaves the popliteal fossa and winds around the neck of the fibula to enter the peroneus longus muscle

It is commonly injured in fractures of the neck of the fibula and by pressure from casts or splints. The following clinical features are present:

♦ عرق النَّسَا (ألم العمب الوركي)؛

يستحدم هذا التعبير ليشير إلى الحالة التي يشعر فيها المريض بسألم علسى طول التوزعات الحسية للعصب الوركي. وهكذا يشعر المريض بالألم علسى الوجه الخلفي للفخذ والجانبين الخلفي والوحشي للساق والحسزه الوحشي للقدم. يمكن أن يحدث عرق النسا نتيجة صغط أحد الأقراص بين الفقسرات (انظر إلى الفصل 12) مع الضغط على واحد أو آكثر من الجذور الشسوكية القطنية السقلية أو العجرية، أو صفط ورم حوضي على العصب الوركسي أو الضعرة العجرية أو التهاب العصب الوركي أو فروعه الانتهائية.

م أذية العصب الشفاوي الشترك:

يكون العصب الشغلوي المشترك مكشوفاً (عرضة للخطر) عند مغادرة الحفرة المأبضية والتفافه حول عنق الشظية ليدخل العضلة الشظويه الطويلة. من الشائع أذية العصب الشغلوي المشترك بكسور عنق الشظية، أو نتيجة ضعط الجائر - تبدو المطاهر السريرية التالية لدى إصابته:

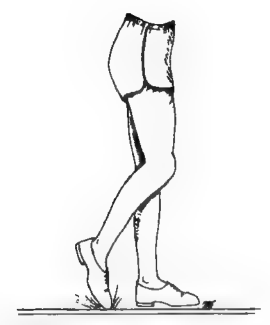


Figure 10-75 Footdrop. With this condition the individual catches his or her toes on the ground as he or she walks.

للشكل (10–74): القلم الساقطة في هذه الحالة ينزل الشخص بأصابع قلمه على الأزمل إثناء المشي_.

Motor: The muscles of the anterior and lateral compartments of the leg are paralyzed, namely, the tibialis anterior, the extensor digitorum longus and brevis, the peroneus tertius, the extensor hallucis longus (supplied by the deep peroneal nerve), and the peroneus longus and brevis (supplied by the superficial peroneal nerve). As a result, the opposing muscles, the plantar flexors of the ankle joint and the invertors of the subtalar and transverse tarsal joints, cause the foot to be plantar flexed (footdrop) and inverted, an attitude referred to as equinovarus (Fig. 10-75).

Sensory: Loss of sensation occurs down the anterior and lateral sides of the leg and dorsum of the foot and toes, including the medial side of the big toe. The lateral border of the foot and the lateral side of the little toe are virtually unaffected (sural nerve, mainly formed from tibial nerve). The medial border of the foot as far as the ball of the big toe is completely unaffected (saphenous nerve, a branch of the femoral nerve).

When the injury occurs distal to the site of origin of the lateral cutaneous nerve of the calf, the loss of sensibility is confined to the area of the foot and toes.

Tibial Nerve Injury

The tibial nerve (Fig. 10-76) leaves the popliteal fossa by passing deep to the gastrocnemius and soleus muscles. Because of its deep and protected position, it is rarely injured. Complete division results in the following clinical leatures:

Motor: All the muscles in the back of the leg and the sole of the foot are paralyzed. The opposing muscles dorsillex the foot at the ankle joint and evert the foot at the subtalar and transverse tarsal joints, an attitude referred to as **calcaneo**-values.

Sensory: Sensation is lost on the sole of the foot; later, trophic ulcers develop.

الحركة: تصاب بالشلل عضلات الحيزين الأمامي والوحشي للسساق، وبالتحديد، الظنبوبية الأمامية، والباسطنان الطويسة والقصيرة للأصابع، والشظوية الثالثة، وباسطة الإهام الطويلة (تتعصب من العصب الشسطوي العمرية)، والشظويتان الطويلة والقصيرة (تتعصب من العصسب الشسطوي السطحي)، وبالنتيجة تؤدي العضلات المعاكسة، المتيات الأخصية لمفصسل الكاحل وقالبات القدم للداحل عند المفاصل تحسب القعسب والرصفيدين المستعرضين إلى جعل القدم في وضعية التي الأخصيسي (هبسوط القسدم) والانقلاب للداحل، فتوصف هذه القدم بأفسا في وضعة فحجسي (المسلم فقله فحجسي (الشكل 10-75).

الحمس: يحدث فقدان الحس أسفل الجانبين الأمامي والوحشي للسماق، وعلى طهر القدم والأباخس (متضمناً الجانب الأنسي للأبخس الكبير).

لا تتأثر عملياً الحافة الوحشية للقدم و لا الجانب الوحشيي للأبخسس الصغير (لأهما يتلقيان تعصيبهما من العصب الربلي السدي يشتق بشكل رئيسي من العصب الطبوبي). و لا تتأثر مطلقاً الحافة الأنسية للقدم حسيق قاعدة النتوه المستدير للأعس الكبير (لأها تتلقى تعصيبها من العصب العسافن وع العصب المعدي).

عندما تحدث الأذية في الجهة القاصية من منشأ العصب الربلي الجلسدي الوحشي ، فإن فقدان الحس يتحدد في منطقة القدم و الأباحس فقط.

ك أذية العصب الطَّنبوبي:

يمادر العصب الطنبوبي (الشكل 10-76) الحفرة المأبضية بعبوره عميقًّ مي عصنة الساق والعصلة النعلية. وبسبب موضعه العميق والمحمي تندر أديته. يؤدي انقطاعه النام إلى المطاهر السريرية التالية:

الحركة: تصاب بالشلل جميع عضلات طهر الساق وأخمص القدم. تقوم العصلات المعاكسة باشني الظهري للقدم عند معصل الكاحل، وتقلب القسدم عند المفاصل الرصغية المستعرصة وتحت القعب، فتوصف هذه القدم بأنها في وصعية روح عقبي.

الحمس، يفقد أخمص القدم الحس، وتتطور قيما بعد قرحات إغتذائية.

Obturator Nerve Injury

The obturator nerve (L2, 3, and 4) enters the thigh as anterior and posterior divisions through the upper part of the obturator foramen. The anterior division descends in front of the obturator externus and the adductor brevis, deep to the floor of the femoral triangle. The posterior division descends behind the adductor brevis and in front of the adductor magnus (Fig. 10-77)

It is rarely injured in penetrating wounds, in anterior dislocations of the hip joint, or in abdominal herniae through the obturator foramen. It may be pressed on by the fetal head during parturition. The following clinical features occur:

Motor: All the adductor muscles are paralyzed except the hamstring part of the adductor magnus, which is supplied by the sciatic nerve.

Sensory: The cutaneous sensory loss is minimal on the medial aspect of the thigh

BONES OF THE LOWER LIMB

Femur

HEAD OF THE FEMUR

The head of the femur, that is, that part that is not intraacetabular, can be palpated on the anterior aspect of the thigh just inferior to the inguinal ligament and just lateral to the pulsating femoral artery. Tendemess over the head of the femur usually indicates the presence of arthritis of the hip joint

BLOOD SUPPLY TO THE FEMORAL HEAD

Anatomic knowledge of the blood supply to the femoral head explains why avascular necrosis of the head can occur after fractures of the neck of the femur. In the young the epiphysis of the head is supplied by a small branch of the obturator artery, which passes to the head along the ligament of the femoral head. The upper part of the neck of the femur receives a profuse blood supply from the medial femoral circumflex artery. These branches pierce the capsule and ascend the neck deep to the synovial membrane. As long as the epiphyseal cartilage remains, no communication occurs between the two sources of blood. In the adult, after the epiphyseal cartilage disappears, an anastomosis between the two sources of blood supply is established. Fractures of the femoral neck interfere with or completely interrupt the blood supply from the root of the femoral neck to the femoral head. The scant blood flow along the small artery that accompanies the round ligament may be insufficient to sustain the viability of the femoral head, and ischemic necrosis gradually takes place.

NECK OF THE FEMUR: COXA VALGA AND COXA VARA

The neck of the femur is inclined at an angle with the shaft; the angle is about 160° in the young child and about 125° in the adult. An increase in this angle is referred to as **coxa valga**, and it occurs, for example, in cases of congenital dislocation of the hip. In this condition, adduction of the hip joint is limited. A decrease in this angle is referred to as **coxa vara**, and it occurs in fractures of the neck of the femur and in slipping of the femoral epiphysis. In this condition, abduction of the hip joint is limited. Shenton's line is a useful means of assessing the angle of the femoral neck on a radiograph of the hip region. (See p. 291.)

FRACTURES OF THE FEMUR

Fractures of the neck of the femur are common and are of two types, subcapital and trochanteric.

و أذية العصب السدادي:

يدخل العصب السدادي (L2,3,4) الفحد من خلال الحسرة العلسوي للنقبة السدادية على شكل انقسامين أمامي وخلفي. يتزل الانقسام الأمسامي من أمام العضلة السدادية الظاهرة والمقربة القصيرة، عميقاً من أرضية المثلث الفحدي. يتزل الانقسام الخلفي خلف المقربة القصيرة وأمام المقربة الكبسيرة (الشكل 10-77).

أذيات هذا العصب نادرة؛ وهي تحدث في الجروح النسافذة أو الخلسوع الأمامية لمفصل الورك أو الفتول البطنية عبر الثقية السسدادية. يمكسن فحسلها العصب أن ينضعط برأس الجنين أثناء الولادة.وتحدث المطاهر السريرية التالية: الحوكة: تصاب العضلات المقربة بالشلل ما عدا الجزء الوتري المأبضي مسسن المقربة الكبيرة الذي يتعصب بالعصب الوركي.

الحس: يحدث فقدان حس ضئيل في جلد الوجه الأنسي للفحذ.

عظام الطرف السفلى

ي الفغل:

♦ رأس الشخذ:

يمكن جس رأس الفحد المتوضع خارج الحق على الوجه الأمامي للفحسة عاماً أسفل الرباط الإربي ومباشرة وحشى نبضان الشريان الفحدي.

يشير المضض فوق رأس الفحد عادة إلى وجود التهاب في مفصل الورك.

التروية الدموية لرأس الفخذ:

تشرح المعرفة الشريحية لتروية رأس الفحد، سبب حدوث النحسر اللاوعائي الذي يمكن أن يتلو كسور عنق الفحد. عند الصغار بتروى مشاش رأس عظم الفحد بفرع صغير من الشريان السدادي، والذي يمر إلى السرأس على طول رباط رأس الفحد، يتلقى الجزء العلوي لعنق الفحد تروية غزيسرة من الشريان المنعطف الفحدي الأنسى، تخترى هذه الفروع المحفظة وتصعيد العنق عميقاً من الغشاء الزليلي، طالما بقي الغضروف المشاشي موحسوداً لا يحدث اتصال بين مصدري التروية اللموية السابقين، وعند البالغين بعسد أن يختفي المعضروف المشاشي يتأسس تفاغر بين مصدري الترويسة اللمويسة المرس تتدخل كسور عنق الفحد أو تقطع بشكل كامل التروية المدمويسة السرأس الفحد الإن المحوي الشحيح القادم مسين الشريان الصغير المرافق للرباط المدور قد لا يكون كافياً للحفاظ على قابليسة الشريان الصغير المرافق للرباط المدور قد لا يكون كافياً للحفاظ على قابليسة رأس الفحد للحياة، مما يودي إلى غر اقفاري ثدريجي فيه.

عنق الفخذ: الورك الأروح والورك الأفحج:

يشكل عنق الفحد مع حسم عظم الفحد زاوية منفرحة، تقييس هدده الزاوية حوالي 160 درحة عند الطفل اليامع وحوالي 125 درحة عند البلغ. تدعى زيادة هذه الزاوية باسم الورك الأروح ، وتحدث على سبيل المثال: في حالات علم الورك الولادي. في هذه الحالة يكون تقريب مفصل السورك عدوداً. يدعى نقصان هذه الزاوية باسم الورك الأفحج ويحدث في كسور عنق الفحد وفي انزلاق المشاشة الفحدية. في هذه الحالة يكون تبعيد مفسل الورك متحدداً. يغيد عط شنتون في قياس زاوية عنق الفحد على الصسورة الشماعية لناحية الورك (راحع الصفحة 291).

♦ كسور الفخذ:

كسور عنق الفخذ: شائعة، وهَا غوذجان هما: النموذج تحست السراس؛ النموذج المدوري،

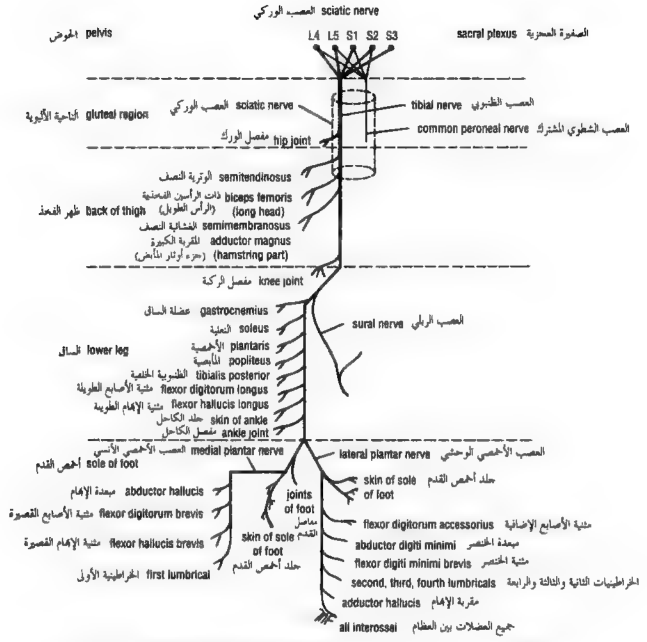


Figure 10-76 Summary diagram showing the origin of the sciatic nerve and the main branches of the tibial nerve.

الشكل (10~76): منفص تقطيطي يظهر منشأ العصب الوركي والقروع الرنيسية للعصب الظنبويي.

The subcapital fracture occurs in the elderly and is usually produced by a minor trip or stumble. Subcapital femoral neck fractures are particularly common in women after menopause. This gender predisposition is because of a thinning of the cortical and trabecular bone caused by estrogen deficiency. Avascular necrosis of the head is a common complication. If the fragments are not impacted, considerable displacement occurs. The strong muscles of the thigh (Fig. 10-78), including the rectus femoris, the adductor muscles, and the hamstring muscles, pull the distal fragment upward, so that the leg is shortened (as measured from the anterosuperior iliac spine to the adductor tubercle or medial malleolus). The gluteus maximus, the piriformis, the obturator internus, the gemelli, and the quadratus femoris rotate the distal fragment laterally, as seen by the toes pointing laterally.

يحدث النموذج تحت الرأس في الكهولة؛ وينحم عادة عن زلة أو عسشرة عفيفة، وكسور عنق الصحد تحت الرأس شائعة بشكل خاص لمدى السساء بعد من اليأس. ويعود هذا التأهب الجنسي إلى ترقست العظسم الستربيقي والقشري الناجم عن عور الأستروجين. والنحر اللاوعالي لمرأس احتسلاط شائع. إذا لم يحدث تداخل بين أجزاء الكسر فإن انزياحاً معتسماً يحسدث تسحب العضلات القوية للفحد (الشكل10-78) والتي تتضمن المستقيمة الفحدية، المعملات المقربة، وعضلات أوتار المأبض القطعة القاصية للأعلسي مؤدية لقصر الطرف (الذي يقاس من الشوكة الخرقفية الأمامية العلويسة إلى حديبة المقربة أو الكعب الأنسى). تدير الألوية العطمي والكمثرية والسندادية الباطنة والتوأميتان والمربعة الفحذية القطعة القاصية نحو الوحشسسي حيست يساهد توجه الأباحس للوحشي.

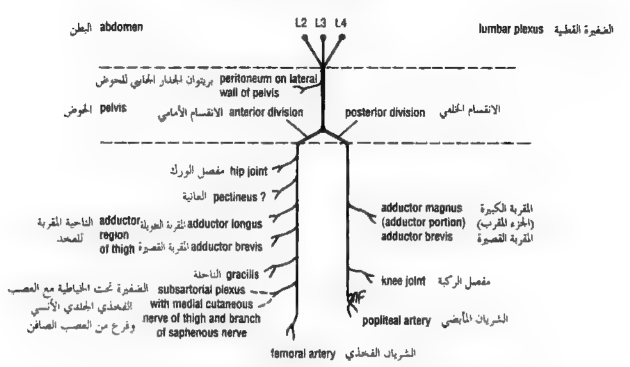


Figure 10-77 Summary diagram of the main branches of the obturator nerve.

الشكل (10-77): ملقص تقطيطي للقروع الرئيسية العسب السدادي.

Trochanteric fractures commonly occur in the young and middle aged as a result of direct trauma. The fracture line is extracapsular, and both fragments have a profuse blood supply. If the bone fragments are not impacted, the pull of the strong muscles will produce shortening and lateral rotation of the leg, as previously explained.

Fractures of the shaft of the femur usually occur in young and healthy persons. In fractures of the upper third of the shaft of the femur, the proximal fragment is flexed by the fliopsoas; abducted by the gluteus medius and minimus; and laterally rotated by the gluteus maximus, the piriformis, the obturator internus, the gemelli, and the quadratus femoris (Fig. 10-79). The lower fragment is adducted by the adductor muscles, pulled upward by the hamstrings and quadriceps, and laterally rotated by the adductors and the weight of the foot (Fig. 10-79).

In fractures of the middle third of the shaft of the femur, the distal fragment is pulled upward by the hamstrings and the quadriceps (Fig. 10-79), resulting in considerable shortening. The distal fragment is also rotated backward by the pull of the two heads of the gastrocnemius (Fig. 10-79).

In fractures of the distal third of the shaft of the femur, the same displacement of the distal fragment occurs as seen in fractures of the middle third of the shaft. However, the distal fragment is smaller and is rotated backward by the gastrocnemius muscle (Fig. 10-79) to a greater degree and may exert pressure on the popliteal artery and interfere with the blood flow through the leg and foot.

From these accounts it is clear that knowledge of the different actions of the muscles of the leg is necessary to understand the displacement of the fragments of a fractured femur. Considerable traction on the distal fragment is usually required to overcome the powerful muscles and restore the limb to its correct length before manipulation and operative therapy to bring the proximal and distal fragments into correct alignment. تحدث الكسور المدورية عادة عند اليفعان ومتوسطى الأعمسار نتيجسة لرض مباشر. يكون خط الكسر خارج المحفظة، وتمثلث كلا قطعتي الكسسر تروية دموية غزيرة. إذا لم تتفاحل قطع الكسر، فإن الجسسر النساحم عسن المضلات القوية سيؤدي إلى قصر الطرف وادارته للوحشي كما تم وصف ذلك سابقاً.

تحدث عادة كسور بحسم الفخذ لذى الأشخاص اليافعين والأصحاء. في كسور الثلث العلوي لجسم الفخذ تقوم الحرقفية القطية بثني القطعية الدانية، و الأليويتان الوسطى والصغرى بتبعيدها، والأليوية العظمى والكمثرية والسداديه الباطئة و التواميتان والمربعة الفحذية (الشكل 10-79) بادارتها للوحشي. تقوم المقربات بتقريب القطعة السفلية، وعصلات أوتار المأبض والرباعية الرؤوس بجرها للأعلى، والمقربات وثقل القسدم بادراتها للوحشى (الشكل 10-79).

في كسور الثلث المتوسط لجسم الفخذ تقوم عضلات أوتسار المسأبص ورباعية الرؤوس بجر القطعة القاصية للأعلى مؤديسة لقصم ملحسوظ في الطرف(الشكل 10-79). كما تدار القطعة القاصية للحلف نتيجسة جسر رأسي عضلة الساق (الشكل 10-79).

في كسور الثلث السفلي لجسم الفحد يحدث نفس التبدل المذكسور في كسور الثلث المتوسط إلا أن القطعة القاصية تكون أصغر وتدور نحو الخلسف بفعل عضلة الساق بدرجة أكبر(الشكل10-79) مما قد يحدث ضغطاً علسي للشريان المأبضي وتداحلاً تالياً بالتروية الدموية للساق والقدم.

يتبين من الاعتبارات السابقة أن معرفة عمل مختلف عضلات الطمسرف السفلي ضروري من أجل فهم كيفية تبدل قطعتي عظم الفحسف المكسسور، محتاج عادة لقوة حر معتبرة على القطعة القاصية للكسر لكي نتغلب علمسسى هذه العضلات القرية ونعيد الطرف إلى طوله الصحيح قبل المنابلة والمعالجسة الحراحية بلعل قطعتي الكسر الدانية والقاصية على ترصيف صحيح.

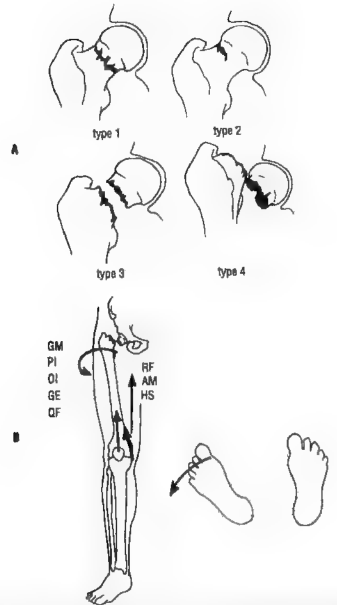


Figure 18-78 A. Fractures of the neck of the femur. B. Displacement of the lower bone fragment caused by the pull of the powerful muscles. Note in particular the outward rotation of the leg so that the foot characteristically points laterally. GM = gluteus maximus, PI = piriformis, OI = obturator internus, GE = gemelli, QF = quadratus femoris, RF = rectus femoris, AM = adductor muscles, HS = hamstring muscles.

الشسكل (10-78): كمسبور عسنق الفقذ B انزياح القطعة العظمية السائية الناجم عن جر العضلات القوية. لاحظ بشكل خاص الدوران نحو الفسارج للساق بحيث نتجه اللام بشكل مميز نحو الرحشي ، GM: الأبوية العظمي. PI: الكمثرية، OI: السدادية البنطنة، GE: التوأمينان، QF: المربعة الفقذية RF: المسائل المقربة، PI: عضلات أرتار المأبض.

Patella

PATELLAR DISLOCATIONS

The patella is a sesamoid bone lying within the quadriceps tendon. The importance of the lower horizontal fibers of the vastus medialis and the large size of the lateral condyle of the femur in preventing lateral displacement of the patella have been emphasized. Congenital recurrent dislocations of the patella are caused by underdevelopment of the lateral femoral condyle. Traumatic dislocation of the patella results from direct trauma to the quadriceps attachments of the patella (especially the vastus medialis), with or without fracture of the patella.

يم الرضقة:

خلوع الرضفة:

الرضمة هي عظم سمسماني يتوضع ضمن وتسر الرباعيسة السرؤوس، تم التأكيد على أهمية الألياف الأفقية السفلية للمتسعة الأنسية والحجم الكبسم للقمة الوحشية للمحد في منع حدوث الانزياح الوحشي للرصفة. تنحسم حالات خلع الرضمة الولادي المتكرر عن التطور الناقص للقمسة الفحذيسة الوحشية. ينحم الخلع الرصي للرضفة عن الرض المباشر على مغارز رباعيسة الروس على الرضفة وخاصة المتسعة الأسبة)، مع أو بدون كسر الرصفة.

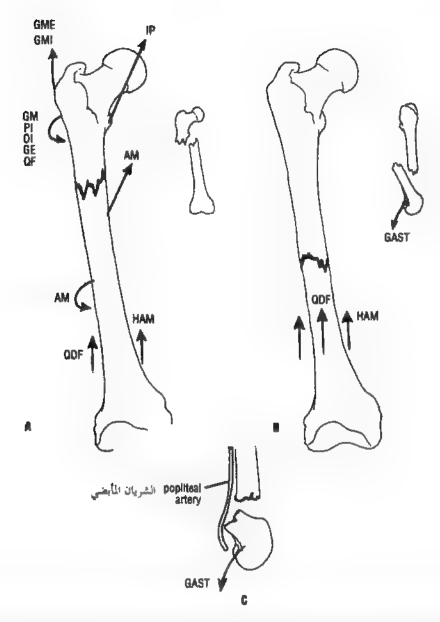


Figure 10-79 Fractures of the shaft of the femur. A. Upper third of the femoral shaft; note the displacement caused by the pull of the powerful muscles. B. Middle third of the femoral shaft; note the posterior displacement of the lower fragment caused by the gastrocnemius muscle. C. Lower third of the femoral shaft; note the excessive displacement of the lower fragment caused by the pull of the gastrocnemius muscle, threatening the integrity of the popliteal artery. IP = Iliopsoas, GME = gluteus medius, GMI = gluteus minimus, GM = gluteus maximus, PI = piriformis, PI = piriformis,

الشيكل (10-79): كسور جسم الفقائد A. الثاث الطوي لجسم الفقاء لاحظ الالزياح الناجم عن جر العضلات القوية B. الثلث المتوسط لجسم الفقية ، لاحسط الالزياح الفاقي للقطعة السفاية الناجم عن عضاة الساق. C. الثلث السفاي لجسم الفقاء لاحظ الالزياح الشديد القطعة السفاية القلجم عن جر عضلة السفى مما يهدد سلامة الشريان المأيضي. IP: الحراقية الفطئية، GME: الأبوية الوسطى، GMI: الأبوية المسفري، GMI: الأبوية المسفري، GMI: المسلات المقرية، GMI: المسلات المقرية، GME: المراعية الراعية الراعية الفقائية، AM: العضلات المقرية، GAST: عضلة الساق.

كسور الرضفة!

PATELLAR FRACTURES

A patella fractured as a result of direct violence, as in an automobile accident, is broken into several small fragments. Because the bone lies within the quadriceps femoris tendon, little separation of the fragments takes place. The close relationship of the patella to the overlying skin may result in the fracture being open. Fracture of the patella as a result of indirect violence is caused by the sudden contraction of the quadriceps snapping the patella across the front of the femoral condyles. The knee is in the semiflexed position, and the fracture line is transverse. Separation of the fragments usually occurs.

Tibia and Fibula

FRACTURES OF THE TIBIA AND FIBULA

These fractures are common. If only one bone is fractured, the other acts as a splint and displacement is minimal. Fractures of the shaft of the tibia are often open because the entire length of the medial surface is covered only by skin and superficial fascia. Fractures of the distal third of the shaft of the tibia are prone to delayed union or nonunion. This can be because the nutrient artery is torn at the fracture line, with a consequent reduction in blood flow to the distal fragment; it is also possible that the splintlike action of the intact fibula prevents the proximal and distal fragments from coming into apposition.

Fractures of the proximal end of the tibia, at the tibial condyles (tibial plateau), are common in the middle aged and elderly; they usually result from direct violence to the lateral side of the knee joint, as when a person is hit by the bumper of an automobile. The tibial condyle may show a split fracture or be broken up, or the fracture line may pass between both condyles in the region of the intercondylar eminence. As a result of forced abduction of the knee joint, the medial collateral ligament can also be tom or ruptured.

Fractures of the distal end of the tibla are considered with the ankle joint. (See p. 331.)

إذا انكسرت الرضفة كتيحة لقوة مباشرة، كما في حوادث السير، فإلها تتمتت إلى عدة قطع صغيرة. وما ألها تقع ضمن وتر الرباعية الرؤوس فلسس تساعد قطع الكسر عن بعضها إلا ممقدار صئيل حداً. إن العلاقسة اللصيقسة للرصفة مع الجلد المعطى لها قد يودي لحدوث كسر مفتوح. ينحسم كسس الرصفة بقوة عبر مباشرة عن التقلص المفاجئ والشديد للعضلسة الرباعيسة الروس والذي يقصم الرضفة عبر مقدمة اللقمتين الفحديتين. تكون الركبة في وصعية نصف التي، ويكون خط الكسر معترضاً. ويحدث عادة المصسال بين قطع الكسر في هذه الحالة.

الظنبوب والشظية:

کسور الظنیوب و الشظیة:

هذه الكسور شائعة. ومن حسن الحظ أنه إذا انكسر أحد العظمين فقط فإن العطم الآخر يعمل كحبيرة له، ويكود الانزياح ضئيلاً. غالباً ما تكسون كسور حسم الظنيوب مفتوحة لأن كامل طول السطح الأنسي مغطى فقسط بالجلد واللفافه السطحية. عمل كسور الثلث القاصى الحسم الظنيوب لتساعم الالتام أو لعدم الالتام. قد يكون هذا عائداً لتمرق الشريان للغذي للعظهم عند خط الكسر، عمارية دي إلى نقص التروية الدموية للقطعة القاصية. ومسن المحتمل أن يكون السبب هو أن عمل الشظية السليمة المشابه لفعل الحبيرة يمنع تقارب وتقابل القطعتين الدانية والقاصية للظنيوب المكسور.

كسور النهاية الدانيه للطنبوب، عند اللمسسين الطنبوبيتسين (الهصبة الطنبوبية): شائعة في الأعمار المترسطة وعند الشيوخ.

وتنجم عادة عن ضربة مباشرة على الجانب الوحشي لمفصل الركبة (كما يحدث عندما يصرب مصد سيارة شخصاً). قد يكون كسر اللقمة الطنبوبية إما انشطارياً (بسيطاً) أو متفتتاً أو قد يحر خط الكسر بين كلا اللقمتسين في ناحية البارزة بينهما. يمكن أن تسبب القوة المبعدة لمفصل الركبسة تحسرق أو انقطاع الرباط الجانبي الأنسى.

سوف تتم دراسة كسور النهاية القاصية للظنبوب أثناء دراسة مفصل الكاحل(انظر إلى الصفحة [33).

عظام القدم

کسور عظام القدم:

كسور القعب:

تحدث كسور القعب عند عنقه أو حسمه. تحدث كسور العنق أثناء الثنى الطهري العنيف لمفصل الكاحل حيث يصطدم عنق القعب بالحافة الأماميسة للنهاية القاصية للظنبوب. ويمكن أن ينكسر جسم القعب نتيجة القفز مسين مكان مرتمع، رغم أن كلا الكمين يتمان قطع الكسر من الانزياح.

كسور عظم العقب:

تنجم الكسور الانصفاطية لعظم العقب عن السفوط من مكان مرتفسع. يفود ورن الجسم الفعب عور الأسفل ليصطدم بعطم العقب هارسساً إيساء، وهذه الطريقة يفقد هذا العظم ارتفاعه العمودي ويزداد عرصه الجابي. يمكن للقسم الخلفي لعظم العقب أعلى مرتكز العرقوب أن ينكسر بسبب الإنقسلاب القسسري الخلفي للقعب. يمكن لمعلاق القعب أن ينكسر بسبب الانقسلاب القسسري للقدم عو الداخل.

BONES OF THE FOOT

Fractures of the Foot Bones

FRACTURES OF THE TALUS

These occur at the neck or body of the talus. Neck fractures occur during violent dorsiflexion of the ankle joint when the neck is driven against the anterior edge of the distal end of the tibia. The body of the talus can be fractured by jumping from a height, although the two malleoli prevent displacement of the fragments.

FRACTURES OF THE CALCANEUM

Compression fractures of the calcaneum result from falls from a height. The weight of the body drives the talus downward into the calcaneum, crushing it in such a way that it loses vertical height and becomes wider laterally. The posterior portion of the calcaneum above the insertion of the tendo calcaneus can be fractured by posterior displacement of the talus. The sustentaculum tali can be fractured by forced inversion of the foot.

FRACTURES OF THE METATARSAL BONES

The base of the fifth metatarsal can be fractured during forced inversion of the foot, at which time the tendon of insertion of the peroneus brevis muscle pulls off the base of the metatarsal.

Stress fracture of a metatarsal bone is common in joggers and in soldiers after long marches; it can also occur in nurses and hikers. It occurs most frequently in the distal third of the second, third, or fourth metatarsal bone. Minimal displacement occurs because of the attachment of the interosseous muscles.

JOINTS OF THE LOWER LIMB Hip Joint

CONGENITAL DISLOCATION OF THE HIP

The stability of the hip joint depends on the ball-andsocket arrangement of the articular surfaces and the strong ligaments. In congenital dislocation of the hip, the upper lip of the acetabulum fails to develop adequately, and the head of the femur, having no stable platform under which it can lodge, rides up out of the acetabulum onto the gluteal surface of the ilium.

TRAUMATIC DISLOCATION OF THE HIP

Traumatic dislocation of the hip is rare because of its strength; it is usually caused by motor vehicle accidents. However, should it occur, it usually does so when the joint is flexed and adducted. The head of the femur is displaced posteriorly out of the acetabulum, and it comes to rest on the gluteal surface of the illum (posterior dislocation). The close relation of the sciatic nerve to the posterior surface of the joint makes it prone to mury in posterior dislocations.

HIP JOINT STABILITY AND TRENDELENBURG'S SIGN

The stability of the hip joint when a person stands on one leg with the foot of the opposite leg raised above the ground depends on three factors:

- 1. The gluteus medius and minimus must be functioning
- The head of the femur must be located normally within the acetabulum
- 3 The neck of the femur must be intact and must have a normal angle with the shaft of the femur.

If any one of these factors is defective, then the pelvis will sink downward on the opposite, unsupported side. The patient is then said to exhibit a positive Trendelenburg's sign (Fig. 10-80).

Normally, when walking, a person alternately contracts the gluteus medius and minimus, first on one side and then on the other. By this means he or she is able to raise the pelvis first on one side and then on the other, allowing the leg to be flexed at the hip joint and moved forward; that is, the leg is raised clear of the ground before it is thrust forward in taking the forward step. A patient with a right-sided congenital dislocation of the hip, when asked to stand on the right leg and raise the opposite leg clear of the ground, will exhibit a positive Trendelenburg's sign, and the unsupported side of the pelvis will sink below the horizontal. If the patient is asked to walk, he or she will show the characteristic "dipping" gait. In patients with bilateral congenital dislocation of the hip, the gait is typically "waddling" in nature.

كسور العظام الشطية:

يمكن لقاعدة المشط الخامس أن تنكسر أثناء الانقلاب القسرى للقدم نحو الداخل، حيث يؤدي جر وتر مرتكز الشظوية القصيرة إلى انقسلاع قساعدة

تشيع الكسور الجهدية للعظم المشطي عند العدائين والجنود بعد مسسير طويل، كما عكر أن تحدث أيضاً عند المرضين والكشافة.

وهي أكثر ما تحدث في الثلث القاصي للأمضاط الثان والثالث والرابسم. يكون الانزياح في هذه الكسور طفيفا بسبب مرتكز العضلات بين العظام.

مفاصل الطرف السفلي

🗷 مقصل الورك:

خلع الورك الولادي:

تعتمد ثباتية مقصل الورك على تنظيم الكسرة والتحويسف لسمطوحه المفصلية وعلى أربطته القوية حداً. في علم الورك الولادي تفشـــــل الشـــفة الملوية للحق من التطور بشكل كاف، فيصبح الرأس بدون صفيحة مبسطة ثابتة فوقه يمكن له أن يستقر تحتها. يؤدي ذلك إلى خروج رأس عظم الفخسد من الجوف الحقى، وانزياحه نحو الأعلى حيث يتوضع على السطح الألبسوي

خلع الورك الرضي:

الخلوع الرضية للورك نادرة بسبب قوته، وهي تنجم عادة عن حسوادث المرور. ولكي تحدث هذه الخلوع يكون المفصل عادة بوضعية ثبي وتقريسب. يزاح الرأس أثناء حدوث الخلع نحو الخلف إلى خارج الجوف الحقي، ويستقر على السطح الألبوي للحرقمة(خلع خلفي). إن العلاقة النصيقسة للمصب الوركي مع السطح الخلفي للمفصل يجعله عرضة للأذية في الخلوع الخلفية.

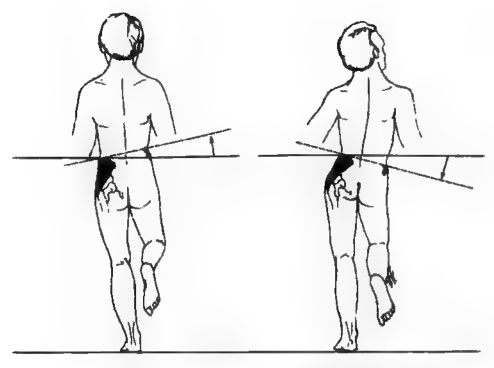
ثباتية مفصل الورك وعلامة تراند لنبورغ:

تعتمد ثباتية مفصل الورك عندما يقف المرء على ساق واحسدة ويرفسع قدمه الأخرى عن الأرض على ثلاثة عوامل:

- 1. يجب أن تكون العضلتان الأليويتان الوسطى والصغرى بحائسية وظيفيسة
- 2. يجب أن يكون رأس الفحد متوضعاً بشكل طبيعي ضمن الجوف الحقي.
- 3. يجب أن يكون عنق الفحد سليماً، وأن تكون الزاوية بين عنسق الفحسد وحسمه طبيعية.

إذا تضروت إحدى العوامل الثلاث السابقة، فإن الحوض سيميل للأسغل في الجانب المقابل غير المستند على الأرض. يوصف المريض في هذه الحالة بأن علامة تراند لنبورغ إيجابية لديه(الشكل10-80).

أثناء المشي يقنص الشخص بالتناوب المضلتسين الأليويتسين الوسمطي والصعرى في جانب ، ثم في الجانب الآخر. تمكنه هذه الآلية من رفع الحموض ق جانب، ثم في الجانب الآخر. يسمح ذلك للطرف السفلي بأن ينثني عنـــد منصل الورك ويندفع إلى الأمام، أي أنَّ الطرف السفلي يرتفع بشكل تام عن الأرض قبل أن يندفع نحو الأمام في الخطوة التالية. عندما نطلب من مريسيض لديه خلع ورك ولادي أيمن أن يقف على طرفه السفلي الأيمن ويرفع طرفسه السفلي الأيسر بشكل تام عن الأرض؛ فإن علامة تراثد لتبسور غ ستكون إيجابية أي أن الجانب عير المدعوم من الحوض سيترل تحت المستوى الأفقسي. إذا طلبنا من نفس المريض أن يمشى فإنه سيبدي المشية الغاطسة المميزة. تبسلو عبد المريض المصاب بخلع ورك ولادي ثنائي الجانب بشكل تمودحي المشسبية المتهادية



طبيعي normal

إيجابية علامة تراند ليبورغ - positive Trendelenburg's sign

Figure 10-80 Trendelenburg's test.

الشكل (10-80): المتبار ترائد لنبورغ.

ARTHRITIS OF THE HIP JOINT

A patient with an inflamed hip joint will place the femur in the position that gives minimum discomfort, that is, the position in which the joint cavity has the greatest capacity to contain the increased amount of synovial fluid secreted. The hip joint is partially flexed, abducted, and externally rotated

Osteoarthritis, the most common disease of the hip joint in the adult, causes pain, stiffness; and deformity. The pain may be in the hip joint itself or referred to the knee (the obturator nerve supplies both joints). The stiffness is caused by the pain and reflex spasm of the surrounding muscles. The deformity is flexion, adduction, and external rotation and is produced initially by muscle spasm and later by muscle contracture.

KNET JOINT

Strength of the Knee Joint

The strength of the knee joint depends on the strength of the ligaments that bind the femur to the tibia and on the tone of the muscles acting on the joint. The most important muscle group is the quadriceps femoris, and, provided that this is well developed, it is capable of stabilizing the knee in the presence of torn ligaments.

Knee Injury and the Synovial Membrane

The **synovial membrane** of the knee joint is extensive, and if the articular surfaces, menisci, or ligaments of the joint are damaged, the large synovial cavity becomes distended with fluid. The wide communication between the suprapatellar bursa and the joint cavity results in this structure becoming distended also. The swelling of the knee extends 3 or 4 fingersbreadths above the patella and laterally and medially beneath the aponeuroses of insertion of the vastus lateralis and medialis, respectively.

التهاب مفصل الورك:

يضع المريص المصاب بالتهاب مفصل الورك فحده في الوضعيه السي تسيب له أقل انزعاج محكم، أي الوضعية الي تؤمن للجوف المفصلي السبعة العظمي لاحتواء الكمية الزائدة من السائل الزليلي المفرز، ينثني مقصل الورك حزاياً مع تبعيد ودوران للحارج.

القصال العظمي (التهاب عظمي مفصلي): الفصال العظمي هو أشيع آفات مفصل الورك لدى البالغين التي تسبب ألما وتيساً وتشوهاً. قد يتوضع الألم في مفصل الورك ذاته أو قد يكون رحيعاً في الركبة (العصب المسدادي يعصب كلا المفصلين). ينحم التيس عسن الألم والتشسنج الانعكاسسي في المضلات الحيطة بالمفصل. يكون التشوه على شكل ثني وتقريسب ودوران للخارج وينحم في البداية عن التشبح العصلي، ثم يعد ذاسك عسن التقفيم المصلي.

مقصل الركبة

ور قوة مفصل الركبة:

تضد قوة مفصل الركبة على قوة الأربطة التي تربيط عطهم الفحدة بالطبوب وعلى مقوية العضلات العاملة على المفصل. رباعية السرؤوس المحذية هي المحموعة العصلية الأكثر أحمية، وهي قادرة إدا كسانت نامية بشكل جيد على الحفاظ على ثباتية المفصل إذا كانت أربطته متمزقة.

ص أذية الركبة والفشاء الرَّليلي:

المعشاء الزليلي لمفصل الركبة واسع حداً. إدا حدث وتأذت السسطوح المصلية أو الهلالتان أو أربطة المفصل فإن الحوت الزيلسي الكسير يتمسده بالسائل. يؤدي الاتصال العريض بين الجراب فوق الرضفة والجوف المفصلسي إلى تحدد هده النية أيضاً. يحدد تورم الركبة أعلى الرضفة بحوالي عرض أسلات أو أربع أصابع، كما يحتد للوحشي والأنسي تحت سفاق مرتكز كسل مسن المسعة الوحشية والأنسية على التوالي.

Ligamentous Injury of the Knee Joint

Four ligaments—the medial collateral ligament, the lateral collateral ligament, the antenor cruciate ligament, and the posterior cruciate ligament—are commonly injured in the knee. Sprains or teams occur depending on the degree of force applied.

MEDIAL COLLATERAL LIGAMENT

Forced abduction of the tibia on the femur can result in partial tearing of the **medial collateral ligament**, which can occur at its femoral or tibial attachments. It is useful to remember that tears of the menisci result in localized tenderness on the joint line, whereas sprains of the medial collateral ligament result in tenderness over the femoral or tibial attachments of the ligament.

LATERAL COLLATERAL LIGAMENT

Forced adduction of the tibia on the femur can result in injury to the lateral collateral ligament (less common than medial ligament injury).

CRUCIATE LIGAMENTS

Injury to the cruciate ligaments can occur when excessive force is applied to the knee joint. Tears of the anterior cruciate ligament are common; tears of the posterior cruciate ligament are rare. The injury is always accompanied by damage to other knee structures; the collateral ligaments are commonly torn, or the capsule may be damaged. The joint cavity quickly fills with blood (hemarthrosis) so that the joint is swollen. Examination of patients with a ruptured anterior cruciate ligament shows that the tibia can be pulled excessively forward on the femur; with rupture of the posterior cruciate ligament, the tibia can be made to move excessively backward on the femur (Fig. 10-81). Because the stability of the knee joint depends largely on the tone of the quadriceps femoris muscle and the integrity of the collateral ligaments, operative repair of isolated torn cruciate ligaments is not always attempted. The knee is immobilized in slight flexion in a cast, and active physiotherapy on the quadriceps femoris muscle is begun at once. Should, however, the capsule of the joint and the collateral ligaments be torn in addition, early operative repair is essential

MENISCAL INJURY OF THE KNEE JOINT

Injunes of the **menisci** are common. The medial meniscus is damaged much more frequently than the lateral, and this is probably because of its strong attachment to the medial collateral ligament of the knee joint, which restricts its mobility. The injury occurs when the femur is rotated on the tibia, or the tibia is rotated on the femur, with the knee joint partially flexed and taking the weight of the body. The tibia is usually abducted on the femur, and the medial meniscus is pulled into an abnormal position between the femoral and tibial condyles (Fig. 10-81A). A sudden movement between the condyles results in the meniscus being subjected to a severe grinding force, and it splits along its length (Fig. 10-82). When the torn part of the meniscus becomes wedged between the articular surfaces, further movement is impossible, and the joint is said to "lock."

Injury to the lateral meniscus is less common, probably because it is not attached to the lateral collateral ligament of the knee joint and is consequently more mobile. The popliteus muscle sends a few of its fibers into the lateral meniscus, and these can pull the meniscus into a more favorable position during sudden movements of the knee joint.

🗻 أذية أربطة مفصل الركبة:

كثيراً ما تتأدى الأربطة الأربعة التالية: الرباط الجاني الأنسى، الربساط حابي الوحشى، الرباط المتصالب الخلفي. يحسدت وتي أو تفرق اعتماداً على شدة القوة المطفة.

الرياط الجانبي الأنسي:

قد يؤدي التعيد القسري للظنبوب عن الفحد إلى حدوث تمزق حزئسي في الوباط الجاني الأنسي، والذي يمكن أن يحدث عند مرتكزه الفحسذي أو الطبوري، من المفيد التذكر بأن تمزق الهلالتين يؤدي إلى إيلام موضع علسسي احظ المعملي، بينما يترافق وثي الرباط الجانبي الأنسي مع إيلام فوق المرتكبر المحدي أو الطنبوبي للرباط.

الرياط الجانبي الوحشي:

يمكى أن يؤدي التقريب القسري للظنبوب على الفحد إلى أذية الربساط الخانيي الوحشى (أقل شيوعاً من أذية الرباط الأنسي).

الرباطان المتصالبان:

يمكن أن تحدث أذية الرباط المتصاليين عدما يتعرض مفصل الركبة لقوة غديدة. تمزق الرباط المتصالب الأمامي شائع، أما تمزق الرباط المتصالب الأمامي شائع، أما تمزق الرباط المتصالب الخمامي شائع، أما تمزق الرباطين الجانبين أو قد تنادى المعطة. يمتنع الجوف للمصلي المدانم يسرعة (تدعي المفصل) ولذلك ينبج المفصل، يعلهر المحسص المريض المصاب بتمزق في الرباط المتصالب الأمامي أنه يمكن سحب الطنبوب للأمنم بتكل كبير على الفخذ، بيما يظهر محص المريض المصاب بتمزق في الرباط المتصالب الخمامي أنه يمكن سحب الطنبوب للأمنع المتصالب الخمامي أنه يمكن سحب الطنبوب للأمنع المتصالب الخلعي وجود حركة خلفية مفرطة للطنبوب على الفخصة المتصالب المتعرف المساب المتمزق في الرباط المتعدد الرباعية الرؤوس الفخذية وعلى سلامة الرباحية الرؤوس الفخذية وعلى سلامة الرباحية المعانيين فيان الاصلاح الجراع للتمزق المنطق المربطين المحافية الفيريائيسة الرباعية الرباعية الرؤوس في الحال، أما في حال حدوث تمزق مرافق في المعالة للمصلة الرباعية الرؤوس في الحال، أما في حال حدوث تمزق مرافق في علامة الممسلة الرباعية الرباعية المحافية فإن الاصلاح الجراحي المباكر ضروري،

أذية هلائتي مفصل الركبة:

أذيات الهلالتين شائمة. وأذية الهلالة الأسية أكثر شيوعاً بكثير من أذيسة الخلالة الوحشية، وقد يعود ذلك لارتباطها القوي بالرباط الحساني الأنسسى معصل الركبة الذي يقيد حركتها. تحدث الأدية عندما يدار الفحسة علسى لطبوب والركبة مثية حزئياً وحاملة لوزن الحسم. يكون الطنبوب عسسادة معداً عن الفحد، وعدت حر للهلالة الأنسية إلى موضع شاذ بين اللقمنسين المحذية والطنوبية (الشكل 10-88).

تؤدي عندئد حركة مفاجئة بين اللقمتين إلى تعرض الهلالة لقوة طاحنسة شديدة، مما يؤدي لانشطارها على كامل طوفا (الشسكل10-82). عندمسا يحشر الجزء المتمزق من الهلالة بين السطحين المقصليين تصمح حركة الركبة عبر ممكنة، وتدعى الركبة عدديد بالركبة المعلقة.

أذية الهلالة الوحشية أقل شيوعاً من أذية الهلالة الأنسية بسبب حريسة حركتها الناجمة عن عدم ارتباطها بالرباط الجانبي الوحشي لمفصل الركبسة. كما أن الألياف الني تأتي من المصلة المابعية ترسل بضعة ألياف منسها إلى خلالة الزحتية والتي يمكنها أن تحر الهلالة أثناء الحركات المفاجئسة لمفصل الركة إلى موضع أكثر ملاءمة.

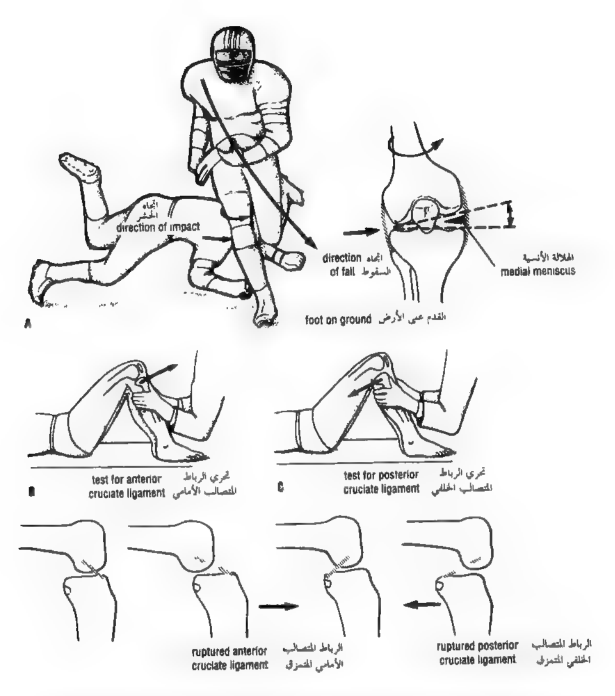


Figure 10-81 A. Mechanism involved in damage to the medial meniscus of the knee joint in a football game. Note that the right knee joint is semiflexed and that medial rotation of the femur on the tibia occurs. The impact causes forced abduction of the tibia on the femur, and the medial meniscus is pulled into an abnormal position. The cartilaginous meniscus is then ground between the femur and the tibia. B. Testing for integrity of the anterior cruciate ligament. C. Testing for integrity of the posterior cruciate ligament.

الشكل (10–81): A. الآلسية المتهمة في أتية الهلالة الألسية لمفصل الركبة في لعبة كرة اللام. لاحظ أن مقصل الركبة الأيمن نصف منائي وأن هستك دوران أتسسي للفقدة علسى الظنبوب. يحدث العسم تبعيداً قسرياً للظنبوب على الفقة مع جر الهلالة الأسية لوضع شاة يودي إلى الطحان الهلالة الأسية بين الفقة والظنبوب. B. تحري سلامة الرياط المتصالب الأمامي. C. تحري سلامة الرياط المتصالب الفافي.

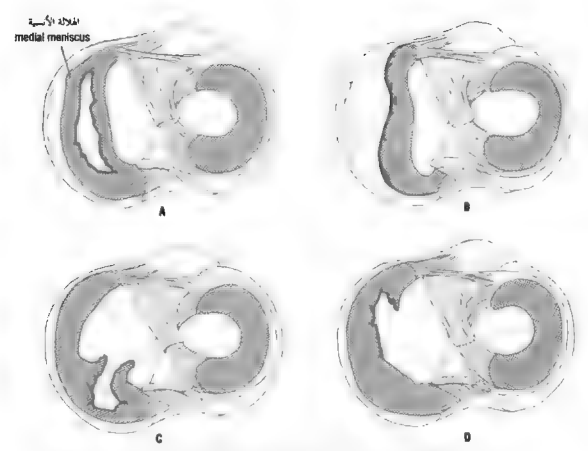


Figure 10-82. Tears of the medial meniscus of the knee joint. A. Complete bucket handle tear. 8. The meniscus is torn from its peripheral attachment. C. Tear of the posterior portion of the meniscus. D. Tear of the anterior portion of the meniscus.

قشستل (10-82): تعزق قهلالة الأسية لعفصل الركية. A. تعزق يد البلو قكامل. B. تعزق قهلالة من مرتكزها المحوطي، C. تعزق الجزم الخلفي للهلالة. D. تعزق الجزم الأمامي كلهلالة.

Pneumoarthrography

Air can be injected into the synovial cavity of the knee joint so that soft tissues can be studied. This technique is based on the fact that air is less radiopaque than structures such as the medial and lateral menisci, so their outline can be visualized on a radiograph (Fig. 10-59).

Arthroscopy

This procedure involves the introduction of a lighted instrument into the synovial cavity of the knee joint through a small incision. This technique permits the direct visualization of structures, such as the cruciate ligaments and the menisci, for diagnostic purposes.

ANKLE JOINT

Ankle Joint Stability

The ankle joint is a hinge joint possessing great stability. The deep mortise formed by the lower end of the tibia and the medial and lateral malleoli securely holds the talus in position.

Acute Sprains of the "Lateral Ankle"

These are usually caused by excessive inversion of the foot with plantar flexion of the ankle. The anterior taiofibular ligament and the calcaneofibular ligament are partially torn, giving rise to great pain and local swelling.

ي تصوير المفصل الفاري:

بمكن حقن الهواء في الجوف الزليلي لمفصل الركبة، وبالتسائي دراسة الأنسجة الرخوة. تعتمد هذه التقنية على حقيقة أن الهواء ظليل على الأشسعة بشكل أقل من بني في الركبة كالهلائين الأنسية والوحشية، ولذلك تظسسهر حدود الهلائين على الصورة الشعاعية(10-59).

ع تنظير المفصل:

يتضمن هذا الإجراء إدحال أداة مزودة بضوء إلى داخل الجوف الزليلسي لمعصل الركبة من حلال شق صعير. تسمح هذه التقنية بالرؤية المباشرة لبسئ الركبة، كالهلالتين والرباطين المتصالبين، لأهداف تشخيصية.

مفصل الكاحل

ير ثباتية مفصل الكاحل:

مفصل الكاحل مفصل رزي ذو ثباتية كبيرة. يحفظ التحويف العميستي المتشكل بواسطة النهاية السفلية للظنبوب والكعبين الأنسي والوحشي القعب في مكانه بشكل محكم.

🗷 الوثى الحاد "للكاحل الوحشي":

ينحم عادة من الانقلاب المفرط للقدم نحو الداخل مع الانتناء الأخمصسي للكاحل. يتمزق بشكل حزثي الرباطين القميي الشطوي الأمسامي والعقسيي الشطوي مما يسبب ألما شديدا وتورماً موضعاً.

Acute Sprains of the "Medial Ankle"

A similar but less common injury may occur to the medial or deltoid ligament as a result of excessive eversion. The great strength of the medial ligament usually results in the ligament pulling off the tip of the medial malleolus.

Fracture Dislocations of the Ankle Joint

These are common and are caused by forced external rotation and overeversion of the foot. The talus is externally rotated forcibly against the lateral malleolus of the fibula. The torsion effect on the lateral malleolus causes it to fracture spirally. If the force continues, the talus moves laterally, and the medial ligament of the ankle joint becomes taut and pulls off the tip of the medial malleolus. If the talus is forced to move still farther, its rotary movement results in its violent contact with the posterior inferior margin of the tibia, which shears off.

Other less common types of fracture dislocation are caused by forced overeversion (without rotation), in which the talus presses the lateral malleolus laterally and causes it to fracture transversely. Overinversion (without rotation), in which the talus presses against the medial malleolus, produces a vertical fracture through the base of the medial malleolus.

METATARSOPHALANGEAL JOINT OF THE BIG TOE

Hallux valgus, which is a lateral deviation of the great toe at the metatarsophalangeal joint, is a common condition. Its incidence is greater in women than in men and is associated with badly fitting shoes. It is often accompanied by the presence of a short first metatarsal bone. Once the deformity is established, it is progressively worsened by the pull of the flexor hallucis longus and extensor hallucis longus muscles. Later, osteoarthritic changes occur in the metatarsophalangeal joint, which then becomes stiff and painful; the condition is then known as hallux rigidus.

BUWMAN

A variety of bursae are found in the lower limb where skin, tendons, ligaments, or muscles repeatedly rub against bony points or ridges.

Bursitis

Bursitis, or inflammation of a bursa, can be caused by acute or chronic trauma, crystal disease, infection, or disease of a neighboring joint that communicates with the bursa. An inflamed bursa becomes distended with excessive amounts of fluid. The following bursae are prone to inflammation: the bursa over the ischial tuberosity; the greater trochanter bursa; the prepatellar and superficial infrapatellar bursae; the bursa between the tendons of insertion of the sartorius, gracilis, and semitendinosus muscles on the medial proximal aspect of the tibia, and the bursa between the tendo calcaneus and the upper part of the calcaneum (long-distance runner's ankle).

Two important bursae communicate with the knee joint, and they can become distended if excessive amounts of synovial fluid accumulate within the joint. The suprapatellar bursa extends proximally about 3 fingersbreadths above the patella beneath the quadriceps femoris muscle. The bursa, which is associated with the insertion of the semimembranosus muscle, may enlarge in patients with osteoarthritis of the knee joint.

ك الوثي الحاد "للكاحل الأنسي:

قد يحدث أذية مشاهة أقل توارداً للرباط الأنسسي أو السدالي كتبحسة للشنف (الانقلاب الخارسي) المفرط، تؤدي المتانة الكبيرة للرباط الأنسسي إلى انقلاع ذروة الكعب الأنسى عادة.

الخلوع الكسرية للقصل الكاحل:

الخلوع الكسرية لمفصل الكاحل شائعة وتنصم عن الدوران الخسسار مى القسري للقدم والانقلاب المفرط للخارج. يدور القعب للخسسارج بشسكل قسري مقابل الكعب الوحشى للشغلية. يؤدي تأثير الالثواء علسى الكعسب الوحشي إلى حدوث كسر حلزوني فيه. إذا استمر تأثير القوة يتحرك القعسب نحو الوحشى، ويصبح الرباط الأنسى لمفصل الكاحل مشدوداً فتنقلسع ذروة الكعب الأنسى. إذا أجبر القعب على التحرك أبعد عما سبق، فسيان حركسه الدورانية ستودي لاحتكاكه العنيف بالخافة الخلفيسة السسفلية للظنبسوب فتكسرها.

تنجم الخلوع الكسرية الأخرى الأقل شيوعاً من الشنف المفرط القسسري للقدم (بدون دوران)، حيث يضغط القعب الكعب الوحشي محم الوحشي محم ودي إلى حدوث كسر مستعرض فيه. يؤدي فرط انقسلاب القسدم نحسو الداخل (بدون دوران) إلى ضغط القعب على الكعب الأنسى مع حسسدوث كسر عمودي عبر قاعدة الكعب الأنسى.

المفصل المشطى السلامي للأبخس الكبير

الإقام الأروح هو حالة شائعة يحدث فيها انحراف في الأبخس الكبير نحو الوحشي عند المفصل المشطى السلامي، نسبة توارده لدى النساء أكثر منسها لدى الذكور وتترافق مع لبس الأحذية غير المناسبة. يترافق في أغلب حالات وجود عظم مشطى أول قعيم. حالما يتأسس التشوه يزداد موءاً بسيالتدريع نتيحة الجر الذي تقوم به مئية الإتجام الطويلة وباسطة الإتجام الطويلة. تحدث فيما بعد تبدلات مفعيلية عظمية في المفصل المشطى السلامي الذي يصبح فيما بعد متبساً ومؤلماً تدعى هذه الحالة باسم الإتجام الصحل.

الأجرية

تتواحد العديد من الأحربة في العفرف السيخلي في مكان الاحتكاك المتكرر للجلد أو الأوتار أو الأربطة أو العضلات على النقاط أو الحسيروف العظمة.

عد التهاب الأجرية:

عكم أن يتحم التهاب الأحربة عن الرض الحساد أو المزمسن أو السداء البلوري أو الانتان أو أفية المفصل المحاور الذي يتصل مع الجسراب. يصبح الجراب الملتهب متعدداً مع وجود كمية كبيرة من السائل، غيسل الأحربسة التالية للالتهاب: الجراب فوق الأحدوبة الإسكية، حراب المسدور الكبير، الجراب أمام الرضقة والجراب تحت الرضقة السطحي، الجراب يسين أوتسار مرتكز المضلات الخياطية والناحلة و وترية النصف على الوجه الأنسي الذاني للظنبوب، الجراب بين العرقوب والجزء العلوي للعقسب (كساحل عدائسي المسافات الطويلة).

يتصل حرابان هامان مع مفصل الركبة، ويمكن أن يتمسددا إذا حسدت تجمع زائد للسائل الزليلي في حوف المفصل. يمتد الجراب فوق الرضفة بشكل داي لحوالي عرض ثلاثة أصابع أعلى الرضفة تحت العضلة رباعية السسرؤوس الفخذية، يمكن للحراب المرافق لمرتكز العضلة غشائية النصف أن يتضحسم عند المرضى المصابين بالمعصال العظمي في مفصل الركبة. The anatomic bursae described should not be confused with adventitious bursae, which develop in response to abnormal and excessive friction. For example, a subcutaneous bursa sometimes develops over the tendo calcaneus in response to badly fitting shoes. A bunion is an adventitial bursa located over the medial side of the head of the first metatarsal bone.

FEMORAL SHEATH AND FEMORAL HERNIA

The hemial sac descends through the femoral canal within the femoral sheath.

The femoral sheath is a prolongation downward into the thigh of the fascial lining of the abdomen. It surrounds the femoral vessels and lymphatic vessels for about 1 inch (2.5 cm) below the inguinal ligament (see Fig. 4-37). The femoral artery, as it enters the thigh below the inguinal ligament, occupies the lateral compartment of the sheath. The femoral vein, which lies on its medial side and is separated from it by a fibrous septum, occupies the intermediate compartment. The lymphatics, which are separated from the vein by a fibrous septum, occupy the most medial compartment.

The femoral canal, the compartment for the lymphatic vessels, occupies the medial part of the sheath. It is about 1/2 inch (1 3 cm) long, and its upper opening is referred to as the femoral ring. The femoral septum, which is a condensation of extraperitoneal tissue, plugs the opening of the femoral ring.

A femoral hernia is more common in women than in men (possibly because of their wider pelvis and femoral canal). The hernial sac passes down the femoral canal, pushing the femoral septum before it. On escaping through the lower end of the femoral canal, it expands to form a swelling in the upper part of the thigh deep to the deep fascia. (See Fig. 437.) With further expansion, the hernial sac may turn upward to cross the anterior surface of the inguinal ligament.

The neck of the sac always lies below and lateral to the public tubercle. (See Fig. 4-36) This serves to distinguish it from an inguinal hemia, which lies above and medial to the pubic tubercle. The neck of the sac is narrow and lies at the femoral ring. The ring is related anteriorly to the inguinal ligament, posteriorly to the pectineal ligament and the superior ramus of the pubis, medially to the sharp free edge of the lacunar ligament, and laterally to the femoral vein. Because of these anatomic structures, the neck of the sac is unable to expand. Once an abdominal viscus has passed through the neck into the body of the sac, it may be difficult to push it up and return it to the abdominal cavity (irreducible hernia) Furthermore, after the patient strains or coughs, a piece of bowel may be forced through the neck, and its blood vessels may be compressed by the femoral ring, seriously impairing its blood supply (strangulated hernia). A femoral hernia is a dangerous condition and should always be treated surgically.

When considering the differential diagnosis of a femoral hernia, it is important to consider diseases that may involve other anatomic structures close to the inguinal ligament. For example:

 Inguinal canal. The swelling of an inguinal hernia lies above the medial end of the inguinal ligament. Should the hernial sac emerge through the superficial inguinal ring to start its descent into the scrotum, the swelling will lie above and medial to the pubic tubercle. The sac of a femoral hernia lies below and lateral to the pubic tubercle. يجب ألا علط بين الأحربة التشريحية (الموصوف سسابقاً) و الأجربة المعرضية التي تتطور كاستحابة للاحتكاث غير الطبيعي أو المعرط، فعلى سبيل المثال قد يتطور حراب تحت حلدي فوق العرقوب كاستحابة للبس الأحذية غير المناسبة، والوكعة هي حراب عرضي يتوضع فوق الجانب الأنسي لـوأس العظم المشطى الأول في القدم.

الغمد الفخذي والفتق الفخذي

يترل كيس الفتق عبر القناة الفخذية ضمى العمد الفحدذي. العمد الفحدي هو امتداد اللفاعة المبطئة للبطن نحو الأسعل إلى الفحد، وهو يجيد بالأوعية اللمفية والأوعية الفحدية لمسافة بوصة واحدة (2.5 سم) أسسعل الرباط الإربي (انظر إلى الشكل 4-37). يشغل الشريان الفخذي ، لمدى دخوله إلى الفحد أسفل الرباط الاربيء الحيز الوحشي للغمد. يشغل الموريد الفخذي، الدي يتوضع على حانبه الأسبى وينفصل عنه بحاجز ليفي، الحسيز المتوسط. تشعل الأوعية المفية التي تنفصل عن الوريد بحاجز ليفي، الحسيز الأنسى هن الغمد.

تشغل القناق الفخذية ، الحيز الذي تتواحد فيه الأوعية اللمفية، الجسر، الأنسى من الغمد. يبلغ طول هذه القناة حوالي نصف بوصة (1.3 سسم) ، وتدعى فتحتها العلوية الحلقة الفخذية. والحاجز الفخذي هو تكتف مسسن النسيج عارج السفاق يغلق فوهة الحلقة الفخذية.

الفتر الفخذي: أكثر شيوعاً لدى النساء منه لدى الرحال (ربما يعسود ذلك لسعة الحوص عندهن وبالتالي سعة القناة الفخذية). يعير كيس الفتـــــق القناة الفحذية للأسمل دافعاً الحاجز الفخذي أمامه. لذي بروزه عبر النهايسة السفلية للقناة الفحذية يتمدد ليشكل إنتباجاً في الجرء العنوي مسن الفخسد عميقاً من اللعامة العميقة (انظر الشكل 4-37). مع التمدد الإضافي لكيسس الفتق قد يدور نحو الأعلى ليعبر السطح الأمامي للرباط الإربي. يتوضع عســق الكيس دائماً أسفل ووحشى حديبة العالة (انظر إلى الشكل 4-36). يخدم هذا التوضع في تفريق الفتق المخدي عن الفتق الاربي الذي يقـــــــع أعـــــــى وأنسى حديبة العانة. يكون عن العنق العخذي صيقاً، ويتوضع عند الحلقة المحذية. يحد الحلقة الفحدية من الأمام الرباط الاربي، و من الخلف الرباط العاني والشعبة العلوية للعانة، ومن الأبسى الحافة الحرة الحادة للرباط الجسوبي، و من الوحشي الوريد الفخذي. بسب البني التشريحية السابقة لا يمكن لعنسي الكيس أن يتمدد، وحالما يدخل حشا بطني عبر العنق إلى حسم الكيس فإسمه يصبح من الصعب دفعه للأعلى وعودته إلى حوف البطن (فصمتى لاردود). وأكثر من دلك قد تحبر قطعة من الأمعاء على المرور من خلال عنق كيــــس العتق إثر قيام المريض بحهد أو سعال مما قد يسبب انضفاط أوعيتها الدمويسة بالحلقة الفحدية وبالتالي حدوث قصور خطير في ترويتها الدمويـــــة (فتـــق مختنى). ولذلك فالفتق الفحدي حالة خطيرة يجب معالجتها دائماً بالجراحة.

عند اعتبار التشمعيص التفريقي للفتق الفحدي يجب الأخذ بعين الاعتبار الأمراض التي تصيب البي التشريحية المحاورة للرباط الإربي، والتي نذكر منسها على صبيل المثال:

1. القناة الإربية: يتوضع الإنتباج الناجم عن الفتق الإربي أعلى النهايسة الأنسية للرباط الاربي. ويجب أن ينبثق كيس الفتق الإربي مسن حسلال الحلقة الإربية الظاهرة ليبدأ نزوله إلى الصفن وسيتوضع الانتفاخ النساجم عنه أعلى وأنسى حديبة العانة بينما يتوضع كيس الفتق الفحذي أسمل ووحثى حديبة العانة.

- Superficial inguinal lymph nodes. Usually, more than
 one lymph node is enlarged. In patients with inflammation of the nodes (lymphadenitis), carefully examine
 the entire area of the body that drains its lymph into these
 nodes. A small, unnoticed skin abrasion may be found.
 Never forget the mucous membrane of the lower half of
 the anal canal—it may have an undiscovered carcinoma.
- 3. Great saphenous vein. A localized dilatation of the terminal part of the great saphenous vein, a saphenous varix, can cause confusion, especially because a hernia and a varix increase in size when the patient is asked to cough. (Elevated intra-abdominal pressure drives the blood downward.) The presence of varicose veins elsewhere in the leg should help in the diagnosis.
- 4 Psoas sheath. Tuberculous infection of a lumbar vertebra can result in the extravasation of pus down the psoas sheath into the thigh. The presence of a swelling above and below the inguinal ligament, together with clinical signs and symptoms referred to the vertebral column, should make the diagnosis obvious.
- Femoral artery. An expansile swelling lying along the course of the femoral artery that fluctuates in time with the pulse rate should make the diagnosis of aneuryam of the femoral artery certain.

ARCHES OF THE FOOT

The arches of the foot are fully described on page 286 Of the three arches, the medial longitudinal is the largest and clinically the most important. The shape of the bones, the strong ligaments, especially those on the plantar surface of the foot, and the tone of muscles all play an important role in supporting the arches. It has been shown that in the active foot the tone of muscles is an important factor in arch support. When the muscles are fatigued by excessive exercise (a long-route march by an army recruit), by standing for long periods (waitress or nurse), by overweight, or by illness, the muscular support gives way, the ligaments are stretched, and pain is produced

Pes planus (flat foot) is a condition in which the medial longitudinal arch is depressed or collapsed. As a result, the forefoot is displaced laterally and everted. The head of the talus is no longer supported, and the body weight forces it downward and medially between the calcaneum and the navicular bone. When the deformity has existed for some time, the plantar, calcaneonavicular, and medial ligaments of the ankle joint become permanently stretched, and the bones change shape. The muscles and tendons are also permanently stretched. The causes of flat foot are both congenital and acquired.

Pes cavus (clawfoot) is a condition in which the medial longitudinal arch is unduly high. Most cases are caused by muscle imbalance, in many instances resulting from poliomyelitis.

PLANTAR APONEUROSIS

Plantar fascitis, which occurs in individuals who do a great deal of standing or walking, causes pain and tenderness of the sole of the foot. It is believed to be caused by repeated minor trauma. Repeated attacks of this condition induce ossification in the posterior attachment of the aponeurosis, forming a calcaneal spur.

- 2. العقد اللمقية الاربية السطحية: تتضحم عادة آكثر من عقدة لمفيدة واحدة عند المربض المصاب بالنهاب في العقد النمفية (التهاب العقد اللمفية). يجب فحص كامل الباحة من الجسم التي يترح لمفها إلى هدف المقد. يمكن بالفحص العثور على صححة جلدية صغيرة غير ملحوظة. يجب أن لا ننسى الغشاء المحاطي للنصف السفلي للقتاة الشرحية؛ فقد يكون حاوياً على سرطانة غير مكتشفة.
- 3. الوريد الصافن الكبير: يمكن للتوسع الموضع في الجزء الانتهائي للوريد الصافن الكبير (دالية الصافن) أن يسبب احتلاطاً في التشخيص، خاصة وأن الفتق و الدالية يزدادان في الحجم عند السعال (ارتماع الصفط داخل البطن يدمع الدم باتجاه الأسمل). إن وجود الأوردة الدوالية في مكسان آخر من الطرف السعلي يساعد على التشجيص.
- 4. غمد القطنية: يمكن أن يؤدي تدرن الفقرات القطنية إلى تسرب القيسع عبر غمد العضلة القطنية إلى الفحذ، وجود الانتفاح أعلى وأسفل الرباط الإربي، مع وجود أعراض وعلامات تعود للعمود الفقسسري، يجسب أن توحهنا لوصع تشخيص صحيح.
- الشويان الفخذي: إن وجود انتفاخ على مسير الشريان الفحدي يتسوج بالتواقت مع النيض يجب أن يجعل تشحيص أم دم المشريان الفخسسذي ما كداً.

أقواس القدم

تم وصف أقواس القدم بشكل واف في الصفحة 286. من وحهة نظر مريرية القوس الطولانية الأنسية هي أكبر وأهم الأقواس الثلاثة للقدم.

شكل العظام والأربطة القوية (خاصة المتوضعة على السبطح الأخمسي للقدم) ومقوية العضلات تلعب دوراً هاماً في دعم هذه الأقسواس. تقسد ثم توصيح أن مقوية العضلات تلعب دوراً هاماً في دعم الأقسسواس في القسدم الماعلة. عندما تتعب العضلات نتيجة التمرين المعرط (عند المختليسين الذيسن عشون لمسافة طويلة) أو الوقوف المديد (عند الخدم أو الممرصات) أو السوزن الزائد أو المرضاة ويحدث الألم.

القدم المسطحة وهي حالة يحدث فيها هبوط أو انهيار القوس الطولانيسة الأنسية. بالنتيجة فإن مقدم القدم يتراح للوحشي ويصاب بالشنف. يفقسه رأس القعب دعمه، ويدفعه ثقل الحسم نحو الأسفل والأسبى بين عظم العقب والعظم الزورقي. عندما يتواجد هذا النشوه لبعض الوقت يحدث تعطط دائسم في أربطة الكاحل: الأخمسي والعقبي الزورقي و الأنسي وتغير العظسام مسن شكلها. تتمطط أيضاً وبشكل دائم العضلات والأوتار. سسببيات القسدم المسطحة والادية ومكتسبة.

القدم الجوفاء (قدم المحلب): هي حالة تكون فيها القسوس الطولانيسة الأنسية مفرطة الارتفاع. تنجم معظم الحالات عن عدم التوازن العضلسي، ويكون السبب في كثير من الحالات هو التهاب منحابة النحاع.

السفاق الأخمصي

يسبب التهاب اللفافة الأخصية الذي يحدث عند الأشسخاص الذيسن يقفون أو يمشون مطولاً، ألماً وإيلاماً في أخمص القدم. يعتقد أنه ينجم عسسن رض صغير متكرر. تحدث الهجمات المتكررة لحذه الحالة تعظماً في المرتكسز الحلفي للسفاق الأخصي؛ مما يشكل مهماز عقبي.

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answers to the questions following them

After a major abdominal operation, a patient was given a course of antibiotics by intramuscular injection. The nurse was instructed to give the injections into the right buttock. Later, when the patient left the hospital, he developed several symptoms and signs that suggested that the injections into the gluteus maximus muscle had been given over the course of the sciatic nerve and had caused a lesion of the common peroneal nerve.

- 1 The symptoms and signs displayed by this patient included the following except.
 - A He experienced numbriess and fingling sensations down the anterior and lateral sides of the right leg and the dorsum of the foot.
 - B. His right foot tended to catch on steps and on the edges of the carpet.
 - C. On testing, he had impaired skin sensation on the lateral side of the right thigh.
 - D. The patient tended to hold the foot plantar flexed and slightly inverted.
 - E. Dorsiflexion of the right ankle joint was weaker than the same movement of the left ankle
 - F. The evertor muscles of the nght midtarsal joints were weaker than those of the opposite side.

A 45-year-old man complaining of a lump in the groin was seen by his physician. The lump, which caused him no pain or discomfort, was first recognized 3 months previously. On examination, a small discrete hard lump was found about 2 inches (5 cm) below and lateral to the public tubercle on the front of the right thigh.

- The following signs were indicative that this patient had a melanoma of the second right toe with secondaries in the inguinal lymph nodes except.
 - A. Two smaller hard swellings were found immediately below the large swelling
 - B. On flexing the right knde joint, three small hard swellings could be palpated in the popliteal fossa
 - C. The external genitalia were found to be normal.
 - D Examination of the anal canal revealed nothing abnormal.
 - E. A small pigmented mole was discovered beneath the nail of the second toe.

A 54-year-old woman complaining of abdominal pain and repeated vomiting was seen in the emergency department. On questioning, the patient stated that the pain was severe and colicky in nature and most intense in the region of the umbilicus. On examination, the abdomen was distended, and excessively loud bowel peristaltic sounds could be heard with the stethoscope. A diagnosis of acute intestinal obstruction was made secondary to a left femoral hernia.

- 3 The following facts concerning this case are correct except:
 - A. Asmall, tender, tense swelling was found in the front of the left thigh

ادرس الحالات التالية واختر الإحابة الأفضل للأسئلة التالية لها:

أجري لريض عمل جراحي كبير على البطن، ووضع بعد العملية على خطة معالجة بالصدادات زرقاً عضلياً. وطلب من المرضة إعطاء الحقن ضمن الألية اليمنى. وفيما بعد عندما غادر المريض المشفى تطورت لديه أعراض وعلامات عديدة تفترح أن الحقن التي أعطيت في العضلة الأليوية العظمى قد أعطيت فوق مسير العصب الوركي وقد أدت لأنية في العصب الشخلوي المسترك.

- تشتمل الأعراض والعلامات اثني يبديها المريض على كل ممايلي ما عداد
- A. يشكو المريض من حس حدر ونمل أسفل الجانبين الأمامي والوحشي للساق اليمن وعلى ظهر القدم.
 - B. تميل قدمه اليمين للتعثر بالدرجات وبحواف السحادة.
- ر. بالفحص تين وجود فقدان واضح لحس جلد الحـــانب الوحشـــي للفحد اليمن.
- على المريض لإبقاء قدمه في وضعية التسبي الأخمسسي والانقسلاب الخفيف للداخل.
- الذي الظهري لمفصل الكاحل الأعن أضعف من الذي الظهري لمفصل الكاحل الأيسر.
- آلمصلات المشنفة للمعصل الرصعي المتوسط الأيمن أصعب من نظيرةا في الجهة المقابلة.

قام مريض عمره 45 سنة بزيارة طبيبه نتيجة ملاحظته لوجود كتلة في مفينه. لاحظ المريض هذه الكتلة التي لا تسبب له اي ألم أو انزعاج لأول مرة منذ ثلاثة أشهر. تبين بالفحص وجود انتفاخ قاس متميز صغير في مقدمة الفخذ الأيمن يبعد حوالي بوصتين (5سم) إلى الأسفل والوحشي من حديبة العانة.

- تشير هناه العلامات إلى أن هنا المريض مصاب بميلانوما في الأبخس الثاني الأيمن مع انتقالات ثانوية إلى المقد اللمفية الاربية ما عداد
 - A. تم العثور على انتفاحين قاسيين أصعر من السابق وأسفله تماماً.
- لدى ثي مفصل الركبة، أمكن حس ثلاث انتماحـــــات قاســـية في الحفرة المأبضية.
 - وحد أن الأعضاء التناسلية الظاهرة طبيعية.
 - لم يطهر قحص القناة الشرحية أي شيء شاذ.
 - اكتشمت وحمة صعيرة مصطبعة تحت طفر الأعس الثاني الأيمى.

شوهدت أمرأة عمرها 54سنة على جناح الإسعاف تعاني من ألم بطني واقياءات متكررة. بالاستجواب صرحت المريصة بأن الألم كان شديداً ومفصياً على طبيعته، وأشده على ناحية السرة. بالفحص كان البطن متمدداً وأمكن سماع أصوات عالية الشدة بواسطة السماعة. وضع تشخيص السداد أمعاء حاد تالي لفتق فخذي أيسر.

- الحقائق التالية فيما يخص هذه الحالة مبحيحة ما عدا:
 - A. وجد انتفاخ متوتر مؤلم صغير في مقدمة الفخذ الأيسر.

- B. When the patient was asked to cough, there was no expansion of the swelling in the left thigh.
- C. The swelling in the left thigh was located below and medial to the left pubic tubercle.
- D. The hernia had strangulated because of the unyielding nature of the femoral ring.
- E. A loop of small intestine was forced into the femoral sac and the pain from the small bowel was referred to the umbilious.
- F. Venous congestion followed by arterial occlusion of the intestinal loop was responsible for the intestinal obstruction.

A 47-year-old woman complaining of a dult, aching pain in the lower part of both legs visited her physician. She stated that the pain was particularly severe at the end of a long day of standing at her work. On examination, the patient was found to have widespread varicosed veins in both legs,

- 4. The following symptoms and signs supported the diagnosis except:
 - A. The patient stated that the skin down the medial side of the leg irritated especially in dry weather
 - B If the patient coughed in the standing position, a fluid thrill was transmitted from the abdomen to the hand palpating the veins.
 - C. The skin showed marked discoloration over the medial malleoli and was dry and scaly.
 - D. The patient had a large family of six children and the varicosed veins showed improvement during each pregnancy.
 - E. The great and small saphenous veins in both legs were enlarged and elongated.

A 25-year-old man was admitted to the emergency department after an automobile accident. Apart from other superficial injuries, he was found to have a fracture of the middle third of the right femur.

- The following facts concerning this patient are possible except.
 - A. The right leg was 2 inches (5 cm) shorter than the left leg.
 - B. A lateral radiograph showed overlap of the fragments, with the distal fragment rotated backward.
 - C. A large amount of force would be necessary to restore the leg to its original length
 - D. The hamstrings and quadriceps femoris muscles were responsible for the leg shortening.
 - E. The soleus muscle was responsible for the backward rotation of the distal fragment.

A 65-year-old man told his physician that he could only walk about 50 yards (46 m) before a cramplike pain in his left leg forced him to rest. After a thorough physical examination, a diagnosis of severe intermittent claudication of the left leg was made.

- The following findings in this patient supported the diagnosis except:
 - A. His femoral pulses were normal in both legs.
 - B. The popliteal, posterior tibial, and dorsalis pedis pulses were present in the right leg and completely absent in the left leg.
 - C. Arteriography revealed a blockage of the left fremoral artery at the level of the adductor tubercle.

- B. لم يتمدد الانتفاخ في الفحد الأيسر عندما طلب مـــن المريضــة أن تسعل.
- C. توضع الانتفاخ في الفحاء الأيسر أسفل وأنسسي حديبة العانسة اليسرى.
 - اختنق الفتق بسبب طبيعة الحلقة الفحذية الغير قابلة للتمدد.
- أحبرت عروة من الأمعاء الدقيقة على المستزول إلى كيسس الفتسق الفحدي، وقد كان ألم الأمعاء الدقيقة رحيعاً إلى السرة.
- آل كان الاحتقان الوريدي المتبوع بالانسداد الشرياني للعروة المعوية هو المسؤول عن الانسداد المعوى.

زارت امراة عمرها 47سنة طبيبها شاكية من الم كليل موجع في الجزء السفلي من كلتا ساقيها، وقد المسحت أن الألم يزداد سوءاً بشكل خناص في نهاينة ينوم طويل من الوقوف في عملها، تبين بالفحص وجود أوردة دوائية منتشرة في كلتا ساقيها.

- 4. تدعم الأمراض والعلامات التالية التشخيص ما عدا:
- ٨. صرحت المريضة بأن الجلد على الجانب الأنسى لــــاقيها يتهيج بشكل عاص في العلقس الجاف.
- لا العلت المريضة في وضعية الوقوف فإن هرير السائل سينتقل مسن البطن إلى اليد التي تجس الأوردة.
- يظهر فحص الجلد تغيراً ملحوظاً في لونه فوق الكمين الأنسيين مع جفاف وتحرشف.
- المريضة عاللة واسعة مكونة من ستة أطفال، وقسمد كسانت الأوردة الدواليه تظهر تحسناً أثناء كل حمل.
- کان الوریدان الصافنان الکبیر والصغیر فی کلا الساقین متوسسعان و متطاولان.

قبل رجل عمره 25سنة للاناشقى تلو تعرضه لحادث سير. بمعرف النظر هن الجروح السطحية الأخرى تبين أنه مصاب بكسر للا الثلث التوسط للفخذ الأيمن.

- 5. الحقائق الثالية فيما يخص هذا المريض محتمله ماعدا:
 - A. الرحل اليمني أقصر من اليسري بحوالي بوصتين (5سم).
- B. أظهرت الصورة الشعاعية الجانبية تراكب قطعي الكسر سع دوران القطعة القاصية نحو الخلف.
- D. عضلات أوتار المأبض ورباعية الرؤوس الفخذية هي المسؤولة عسسن قصر الساق.
 - المضلة النعلية هي المسؤولة عن الدوران الخلفي للقطعة القاصية.

أخبر رجل عمره 65 سنة طبيبه أنه يستطيع المشي حوالي 50 ياردة (46م) فقيط قبل أن يجبره ألم معصى الشكل في الساق اليسرى على التوقف. بالفحص السريري الدقيق وضع تشخيص عرج متقطع شديد في الساق اليسرى.

- 6. تدعم الموجودات التالية لدى هذا المريض التشخيص ما عداء
 - A. نبضان الشربان المحذي طبيعي في كلا الجهتين.
- البضان الشوايس المأبضي وظهر القدم والظنبوي الخلفي غالب كليسا
 البلهة اليسرى وموجود في الجهة اليسن.
- أظهر التصوير الشريان للشريان الفحدي الأيسر وحود اتسداد عسد مستوى الحديبة المقربة.

D. The lower part of the left leg was receiving its blood supply through the muscular and genicular branches of the femoral artery and the muscular and genicular branches of the popliteal artery

E. The collateral circulation in the left leg was adequate to prevent gangrene but was insufficient to supply

oxygen to the active leg muscles.

F. The perforating branches of the profunda femoris artery did not participate in the collateral circulation around the blocked femoral artery

A medical student, while playing football, collided with another player and fell to the ground. As he fell, the right knee, which was taking the weight of his body, was partially flexed, the femur rotated medially, and the leg abducted on the thigh. A sudden pain was felt in the right knee joint, and he was unable to extend it. The student was diagnosed as having a torn medial meniscus of the knee joint.

- The following facts concerning this case confirmed the diagnosis except:
 - A. The right knee joint quickly became swollen.
 - B Severe local tenderness was felt along the medial side of the joint line.
 - C. The medial meniscus split along part of its length, and the detached portion became jammed between the articular surfaces, limiting further extension.
 - The trauma stimulated the production of synovial fluid, which filled the joint cavity
 - E. The distension of the suprapatellar bursa was responsible for the large amount of swelling above the injured knee
 - F. The pain sensation from the injured knee was confined to the femoral nerve as it ascended to the central nervous system.

A 27-year-old woman was found to have an unstable right knee joint following a severe automobile accident. On examination, it was possible to pull the tibia excessively forward on the femur. A diagnosis of ruptured anterior cruciate ligament was made.

- 8 The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. The anterior cruciate ligament is attached to the tibia in the anterior part of the intercondylar area.
 - B The anterior cruciate ligament passes upward, backward, and laterally from its tibial attachment.
 - C. It is attached above to the posterior part of the medial surface of the lateral femoral condyle
 - D The anterior cruciate ligament is more commonly torn than is the posterior cruciate ligament.
 - E. Because the cruciate ligaments are located outside the synovial membrane, bleeding from a torn ligament does not enter the joint cavity

An 18-year-old woman was running across some rough ground when she stumbled and overinverted her left foot. On examination in the emergency department of the local hospital, the lateral side of the left ankle was tender and swollen. A small area of great tenderness was found below and in front of the lateral malleolus. X-ray examination of the ankle joint was negative. A diagnosis of sprain of the left ankle was made.

- D. يتلقى الجزء القاصى للساق اليسرى ترويته الدموية عسبر القسروع العضلية والركبية للشريان الفحذي والفروع العضليسة والركبية للشريان المأبضى.
- كان الدوران الجاني للساق اليسرى كافياً لمنع حدوث الموات فيسها
 إلا أنه غير قادر على تقديم الأكسجين لعضلات الساق الفاعلة.
- آلا تساهم الفروع الثاقبة للشريان الفحدي العميق في الدوران الجاري
 حول الشريان الفحدي المسدود.

اثناء لعبة كرة قدم تصادم طالب طب مع لأعب آخر وسقط، على الأرض، لدى سقوطه كانت ركبته اليمنى حاملة ثوزن الجسم وقي وضعية الثني الجزئي، وكان الفخذ مداراً نحو الأنسي، وكانت الساق بوضعية تبعيد نسبة للفخذ، أحس الطالب بألم مفاجئ في مفصل الركبة اليمنى، وأصبح غير قادر على بسطها، وضع تشخيص تعزق الهلالة الأنسية فضصل الركبة لدى هذا الطالب.

- 7. الحقائق التالية فيما يخص هذه الحِالة تثبت التشخيص ما عدا:
 - A. يعبع مفصل الركبة اليمني متورماً بسرعة.
- B. يشعر الطالب بإيلام شديد موضع على طول الجانب الأنسي السيط مفصل الركبة.
- الشطر يكون على طول حزه من طول الفضروف الهلالي الأنسي،
 وتبحثر القطعة المنفصلة بإن السطحين المفصليين مما يحد من بسلط الركية.
- ل. حرض الرض إنتاجاً رائداً للسائل الزليلي، الذي مسسلاً التحويسة.
 المنصلي.
- غدد الجراب فوق الرضفة كان مسؤولاً عن الانتباج الكبير فسوق مفصل الركبة.
- F. كان إحساس الألم من الركبة المتأذية محدوداً بالمصب الفحذي لمدى صعوده إلى الجملة العصبية المركزية.

إثر تمرض امرأة عمرها 27 سنة تحادث سير تبين أن مفصل الركبة الأيمن لديها قد أصبح غير ثابت. لدى فحصها تبين أن يالإمكان جر الظنبوب على الفخذ نحو الأمام بشكل زائد، وضع تشخيص تمزق الرباط المتصالب الأمامي.

- الحقائق التالية المتعلقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:
- لم. يرتكز الرباط المتصالب الأمامي على الظنيوب عند الجزء الأمــــامي للباحة بين اللقمتين.
- B. يسير الرباط المتصالب الأمامي نحو الأعلى والخلف والوحشي مـــن مرتكزه الظنبوني.
- رتكز في الأعلى على الجزء الخلفي للسطح الأنسي للقمة الوحشسية الفعد
- ل. توارد غزق الرباط المتصالب الأمامي أعلى من توارد غزق الربساط المتصالب الحلمي.
- لأن الرياطان المتصالبان يتوضعان عارج الغشاء الرليلي لا پدخمسل الترف من الرياط المتمزق الجوف المفصلي.

تعثرت فتاة عمرها 18 سنة أثناء جريبها فوق أرض خشنة فانقلبت قدمها اليسرى للداخل بشكل مفرط. لدى فحصها في جناح الإسعاف للمشفى المحلي تبين وجود إيبلام وانتضاخ في الجانب الوحشي للكاحل الأيسر. كما وجنت باحة صفيرة مفرطة الإيلام أسفل وأمام الكعب الوحشي. فحص الكاحل بالأشعة السينية كان سلبياً وضع تشخيص وثي الكاحل الأيسر.

- The following facts concerning this patient are correct except:
 - The movement of inversion of the foot takes place at the ankle joint.
 - B. Overinversion places a strain on the lateral ligaments of the ankle joint.
 - C. The localized tenderness felt below and in front of the lateral malleolus would indicate that some of the fibers of the anterior talofibular ligament had been ton.
 - D. The resulting hemorrhage from the torn ligament was responsible for the swelling in the area.
 - E. By immobilizing the ankle joint with adequate splinting, the torn fibers of the antenor talofibular ligament are repaired with new fibrous tissue.

A 25-year-old man was running across a field when he caught his right foot in a rabbit hole. As he fell, the right foot was violently rotated laterally and overeverted. On attempting to stand, he could place no weight on his right foot. On examination by a physician, the right ankle was considerably swollen, especially on the lateral side. After further examination, including an x-ray of the ankle, a diagnosis of severe fracture dislocation of the ankle joint was made.

- The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. This type of fracture dislocation is caused by forced external rotation and overeversion of the foot.
 - B. The talus is externally rotated against the lateral malleolus of the fibula causing it to fracture.
 - C. The torsion effect on the lateral malleolus produces a spiral fracture.
 - D. The medial ligament of the ankle joint is strong and never ruptures.
 - E. If the talus is forced to move farther laterally and continues to rotate, the posterior inferior margin of the tibia will be sheared off

A 54-year-old man was told by his physician to reduce his weight. He was prescribed a diet and was advised to exercise more. One morning while jogging, he heard a sharp snap and felt a sudden pain in his right lower calf. On examination in the emergency department, the physician noted that the upper part of the right calf was swollen and a gap was apparent between the swelling and the heel. A diagnosis of rupture of the right Achilles tendon was made.

- The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. With the patient supine, gentle squeezing of the upper part of the right calf did not produce plantar flexion of the ankle joint.
 - B. The Achilles tendon is the tendon of insertion of the gastrocnemius and soleus muscles.
 - C. The Achilles tendon is inserted into the posterior surface of the talus.
 - D. Rupture of the Achilles tendon results in the bellies of the gastrocnemius and soleus muscles retracting upward, leaving a gap between the divided ends of the tendon
 - E. Normally, the gastrocnemius and soleus muscles are the main muscles responsible for plantar flexion of the ankle joint.

9. الحقالق التالية المتعلقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:

- A. تحدث حركة قلب القدم للداخل عند مفصل الكاحل.
- لقد يؤدي القلب المفرط للقدم نحو الداخل إلى تمطيط الأربطة الوحشسية لمفصل الكاحل.
- يشير الإيلام الموضع أسفل وأمام الكعب الوحشي إلى تمزق بعسسض ألياف الرباط القعي الشظوي الأمامي.
 - ل. أدى الترف الناجم عن غزق الرباط إلى تورم المنطقة.
- قصل الكاحل بالجيرة الملائمة تترمم ألياف الرباط القعسي الشظوي المتمزقة بواسطة نسيج ليمي حديد.

تعثرت القدم اليمنى لرجل عمره 25 سنة أثناء جريه عبر حقل بجحر أرنب فتعرضت أثناء سقوط المريض لدوران عنيف نحو الوحشي وانقلاب مفرط للخارج. لدى محاولته الوقوف تبين أنه غير قادر على وضع أي ثقل على قدمه هذه. لدى فحص المريض من قبل الطبيب تبين أن الكاحل الأيمن متورم بشكل واضح، وخاصة على الجانب الوحشي. لدى الاستفاضة بالفحص، بما في ذلك تصوير الكاحل بالأشعة السينية، وضع تشخيص خلع كسرى شديد لمفصل الكاحل.

10. الحقائق الثالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عداد

- ينجم هذا النوع من الخلوع الكسرية عن دوران القدم القسري تحمو الحارج وشنفها المفرط.
- للور القعب للخارج مقابل الكعب الوحشي للشظية مؤدياً لحمدوث
 كسر فيه.
- يودي تأثير الالتواء على الكعب الوحشي إلى حدوث كسر حلزوني
 هه.
 - D. الرباط الأنسى لمفصل الكاحل قوي ولا يتمزق.
- آدا أحير القعب على التحرك نحو الوحشى بشكل اكسير واستمر بالدوران، فإن الحافة الخلفية السفلية للظنبوب سوف تنكسر.

رجل عمره 54 سنة أخيره طبيبه بضرورة إنقاص وزنه، ووصف له حمية ونصحه بضرورة إجراء المزيد من التمارين الرياضية. بينما كان يهرول في صباح أحد الأيام سمع طقطقة حادة وأحس بالم مفاجئ في الجزء السفلي من ريلته اليمنى. لدى فحصه في شعبة الإسعاف لاحظ الطبيب انتفاح الجزء العلوي للربلة اليمنى، ووجود فجوة واضحة بين الانتفاخ والعقب. وضع تشخيص تمزق وتر اشيل الأيمن.

11. المقائق الثالية المتعلقة بهذا الريض صحيحة ما عداد

- ٨. أثناء احتقاء المريض لا يؤدي العصر اللطيف للجزء العلسوي مسس
 الربعة اليمن أستني كأخمص للقدم عند مفصل الكاحل.
 - B وتر أشيل هو وتر مرتكر هصة الساق والعضلة النعلية.
 - C. يرتكر وتر أتين عني المصح حمي للقعب.
- ل بشكل طبيعي عصمة المدق و عصمة المعيدة هم العصمتان الرئيسسبتان المسؤولتان عن الذي الأحمصي المعسر الكاحر

A 17-year-old girl was dealing drugs on a street corner when she became involved in a fight. During the brawl she received a deep knife wound to the front of her right thigh. After a thorough examination in the emergency department of the local hospital, it was determined that the knife point had severed the trunk of the right femoral nerve just below the inquinal ligament.

- 12. This patient had the following signs and symptoms ex-
 - A. The right quadriceps femoris muscle failed to contract when the patient was asked to extend her right knee joint.
 - B. Skin sensation was lost over the anterior and medial.
 - the big toe.
 - D Skin sensation was lost on the lower part of the leg and the medial border of the foot as far as the ball of
 - E. Weak extension of the knee was possible when walking because of the use of the adductor muscles.

الثناء قيام فتاة عمرها 17 سنة ببيع المخدرات عند زاوية الشارع تورطت بشجار. وأثناء الشاجرة تلقت طعنية سكين عمية له الإ مقيدم الفخيد الأيمين. بعث فحيص كنامل لي جنياح الإسعاف للمشفى الحلي تبين أن السكين قد قطعت جدع العصب الفخذي الأبهن تماماً تحت الرباط الإربي.

- 12. يتواجد لدي هذه الريضة الأعراض والعلامات التائية ما عدا:
- من العضلة رباعية الرؤوس الفحذية عن التقلص عندما يطلب مسن الم يضة أن تبسط معصل وكبتها الأبحن،
 - B. يعقد الإحساس الجلدي فوق الجانبين الأمامي والأنسى للفحد.
 - C. يفقد الإحساس الجلدي على طول الحافة الأسية للأبخس الكبور.
- C. Skin sensation was lost along the medial border of يفقد الإحساس الجلدي للمزء السفلي للساق والحافة الأنسية للقدام. D حين كرة الأبخس الكبير،
 - البسط الصعيف للركبة ممكن أثناء المشى نتيحة استخدام العضسلات المقربة

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

- C. The skin on the lateral side of the thigh is innervated by the lateral cutaneous nerve of the thigh (L2 and L3), a branch of the lumbar plexus.
- B. Melanomas, which are highly malignant tumors, tend to initially spread via the lymph vessels to the local lymph nodes. These become enlarged and firm on palpation. The lymphatic drainage of the big toe is into the vertical group of superficial inguinal lymph nodes.
- C. The swelling of the femoral hernia is always located below and lateral to the pubic tubercle.
- 4. D. During the later months of pregnancy the enlarged uterus presses on the inferior vena cava and impedes the venous return from the lower limbs. This condition results in a worsening of preexisting varicosed veins.
- E. The gastrocnemius muscle is responsible for the backward rotation of the distal fragment of the fractured femur.
- F. The profunda femoris artery arises from the femoral artery about 1.1/2 inches below the inguinal ligament. It plays a major role in the formation of the collateral circulation around the knee joint.
- F. The sensation of pain from the knee joint ascends to the central nervous system via the femoral, obturator, common peroneal, and tibial nerves.
- E. The synovial membrane covering the cruciate-ligaments is torn along with the ligaments, and the joint cavity quickly fills with blood.
- A. Normally, the movements of inversion and eversion of the foot take place at the subtalal and transverse tarsal joints of the foot.
- 10. D. Although the medial ligament of the ankle joint is strong, extreme force can result in rupture of the ligament, or the ligament can be torn in in the medial malleolus, or the pull on the ligament can fracture the medial malleolus.
- C. The Achilles tendon is inserted into the posterior surface of the calcaneum.
- C. The skin covering the medial border of the big toe is innervated by the superficial peroneal nerve.

- يتعصب الجلد على الجانب الوحشى للفحسة بسالعصب الفحسفي الجلدي الوحشى (1.2,3). قرع الضفيرة القطنية.
- 2. B. تميل الميلانومات، وهي أورام عالية الخبائة، للانتشار في البداية عسسر الأوعية اللمفية إلى العقد اللمفية المحلية والتي تصبح متضحمة وقاسسية. تترح الأوعية اللمفية للأبخس الكبير إلى المحموعة العمودية للعقد اللمفيسة الاربية السطحية.
- 3. يتوضع الانتفاخ في الفنق الفحذي دائماً أسفل ووحشم الحديسة العابية.
- 4. أثناء الأشهر الأخيرة للحمل يضعط الرحم المتضحم علي الوريسة الأجوف السفلية: تؤدي هذه الأجوف السفلية: تؤدي هذه الحالة إلى تفاقم حالة الأوردة الدوالية الموجودة مسبقاً.
- عضلة الساق هي المسؤولة عن الدوران الخلفي للقطعة القاصية للفحد المكسور.
- آل ينشأ الشريان الفخذي العميق من الشريان الفخذي أسفل الرياط الإربي بحوالي بوصة ونصف. وهو يلعب دوراً كبيراً في الدوران الحساني حول مفصل الركبة.
- به يصعد إحساس الألم من مفصل الركبة إلى الجملة العصبية المركزية عبر الأعصاب الفخذي والسدادي والشظوي المشترك والظنوبي.
- ق. يتمزق العشاء الزليلي المغطي للرباطين المتصالبين أثناء تمزقهما ويمتلسئ الجوف المقصلي سريعاً بالدم.
- 9. A. يشكل طبيعي تحدث حركنا قلب القدم للحارج (الشنف) وللداحسل عند المفصل تحت القعب والمفصلين الرصفيين المستعرضين.
- D.10. رغم أن الرباط الأنسي لمفصل الكاحل قوى إلا أن القوة الشديدة قد تودي لتمزقه، أو انقلاعه عن الكعب الأنسى، كما قد يؤدي الحسر على الرباط لكسر الكعب الأنسى،
 - 11. C. يرتكز وتر أشيل على السطح الخلفي للعظم العقي.
- ل يتعصب الحلد المغطى للحاقة الأنسية للأبخسس الكبسير بسالعصب الشطوي السطحي.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية National Board Type Questions

Select the best response:

- 1 Which of the following nerves innervates at least one muscle that acts on both the hip and the knee joints?
 - A. Iliomgumal nerve
 - B Femoral nerve
 - C Saphenous nerve
 - D. Common peroneal nerve
 - E. Superficial peroneal nerve
- 2. In walking, the hip bone of the suspended leg is raised by which of the following muscles acting on the supported side of the body?
 - A. Gluteus maximus
 - B. Obturator internus
 - C. Gluteus medius
 - D Obturator externus
 - E. Quadratus femoris
- 3. Which of the following muscles is a flexor of the thigh?
 - A Superior gamellus
 - B. Adductor longus
 - C. Gracilis
 - D. Psoas
 - E. Obturator internus
- 4. Which of the following muscles dorsiflexes the foot at the ankle joint?
 - A. Peroneus longus
 - B. Extensor digitorum brevis
 - C. Tibialis posterior
 - D Extensor hallucis brevis
 - E. Tibialis anterior
- 5 The following muscles invert the foot except the:
 - A. Tibialis anterior
 - B Extensor hallucis longus
 - C. Extensor digitorum longus
 - D. Peroneus tertius
 - E. Tibialis posterior
- 6. The following facts concerning the dorsalis pedis artery are correct except:
 - It is a continuation of the anterior tibial artery.
 - B. It enters the sole of the foot by passing between the two heads of the first dorsal interosseous muscle.
 - C. It can be palpated on the dorsum of the foot between the tendons of tibialis anterior and the extensor hallucis longus muscles.
 - It joins the lateral plantar artery.
 - E. On its lateral side lies the terminal part of the deep peroneal nerve.
- 7 The following structures contribute to the boundaries of the popliteal fossa except the.
 - A. Semimembranosus muscle
 - **B** Plantaris
 - C. Biceps femoris
 - D. Medial head of the gastrochemius muscle

اختر الإجابة الأفضل؛

- أي من الأعصاب الثالية يعصب على الأقل عضلة واحدة تعمل على مقصلي الورك والركبة كليهما؟
 - A. العصب الحرقمي الإربي.
 - B. العصب الفحذي.
 - C. العصب الصافن.
 - D. العصب الشيطوي المشترك.
 - E العصب الشغلوي السعلحي.
- 2. أي من العضلات التالية تعمل أثناء المشي علا جهة الطوف المستند على الأرض على رفع الحوض علَّا جهة الطرف الرفوع؟
 - الأليوية العظمى.
 - B. السدادية الباطنة.
 - C. الألبوية الوسطى.
 - D. السدادية الظاهر ق
 - E. رباعية الرؤوس الفخذية.
 - 3. أي من المضلات التالية يثني الضخد؟
 - A. التو أمية العلوية.
 - B. المقربة العلويلة.
 - C. الباحلة.
 - D. القطنية.
 - السدادية الباطعة.
- 4. أي من العضالات التاثية تقوم بالثنى الظهري للقدم عند مفصل

الكاحارة

- الشظوية العلويلة.
- الباسطة القصيرة للأصابع.
- الظنيوبية الخلفية.
 الباسطة القصيرة للأصابع.
 - E. الظنبوبية الأمامية.
- 5. تتضمن قالبات القدم للداخل كل المضارت التالية ما عداء
 - الظنبوبية الأمامية
 - B. باسطة الإبمام الطويلة.
 - ياسطة الأصابع الطويلة.
 - D. الشظرية الثالثة.
 - E. الظنبوبية الخلفية.
- 6. الحقائق التائية التعلقة بشربان ظهر القدم صحيحة ما عداء
- مكن حسه على ظهر القدم بين وتر العضلة الظنيوبية الأمامية ووتسر باسطة الإنام الطويلة.
 - D. يتصل مع الشريان الأخمصي الوحشي.
- E. يتوضع على جانبه الوحشي الجزء الانتسهائي للعصب الشيظوي
 - 7. تساهم البني الثالية في تشكيل حدود الحفرة المأبضية ما عداه
 - العصلة عشائية النصف.
 - B. الأخمية.
 - C. ذات الرأسين العجدية.
 - الرأس الأنسى لعضلة الساق.
 - E. التعلية.

- 8. The following structures pass through the greater sciatic foramen except the:
 - A. Superior gluteal artery
 - B. Sciatic nerve
 - C. Obturator internus tendon
 - D. Pudendal nerve
 - E. Inferior gluteal vein
- The femoral ring is bounded by the following structures except the:
 - A. Femoral vein
 - B. Lacunar ligament
 - C. Superior ramus of the pubis
 - D. Femoral artery
 - E. Inguinal ligament
- A femoral hemia descends through the femoral canal, and the neck of the hemial sac lies:
 - A. At the saphenous opening
 - B. Above and medial to the pubic tubercle
 - C. Below and lateral to the pubic tubercle
 - D. In the obturator canal
 - E. Lateral to the iliacus muscle
- 11. The following structures pass through the subsartorial canal except the:
 - A. Posterior division of the obturator nerve
 - B. Saphenous nerve
 - C. Femoral artery
 - D. Nerve to the vastus intermedius
 - E. Femoral vein
- 12. The floor of the femoral triangle is formed by the following muscles except the:
 - A. Pectineus
 - B. Adductor longus
 - C. Iliacus
 - D. Psoas
 - E. Adductor brevis
- 13. The peroneal artery is a branch of which artery?
 - A. Anterior tibial artery
 - B. Popliteal artery
 - C. Posterior tibial artery
 - D. Arcuate artery
 - E. Lateral plantar artery
- 14. Which statement is not true of the ankle joint?
 - A. It is strengthened by the deltoid (medial collateral ligament).
 - B. It is a hinge joint.
 - C. It is formed by the articulation of the talus and the distal ends of the tibia and the fibula.
 - D. It is most stable in the fully plantar-flexed position.
 - E. It is a synovial joint.
- 15. "Unlocking" of the knee joint to permit flexion is caused by the action of which muscle?
 - A. Vastus medialis
 - B. Articularis genu
 - C. Gastrocnemius
 - D. Biceps femoris
 - E. Popliteus

- 8. تعبر البني التالية من خلال الثقية الوركية الكييرة ما عدا:
 - A. الشريان الأليوي العلوي.
 - B. العصب الوركي.
 - C. وتر السدادية الباطنة.
 - D. العصب الفرجي.
 - E. الوريد الأليوي السفلي.
 - 9. تتحدد الحلقة الفخذية بالبنى التالية ما عدا:
 - A. الوزيد الفخذي.
 - B. الرباط الجوبي.
 - C. الشعبة العلوية للعائة.
 - D. الشريان الفخذي.
 - E. الرباط الإرب.
- 10. ينزل الفتق الفخذي عبر القثاة الفخذية، ويتوضع عنق كيم الفتق:
 - A. عند فتحة الصافن.
 - B. أعلى وأنسى حديبة العانة.
 - أسفل ووحشى حديبة العانة.
 - D. في القناة السدادية.
 - E. وحشى العضلة الحرقفية.
 - 11. تعبر البني التالية من خلال القناة تحت الخياطية ما عدا:
 - A. الانقسام الخلفي للعصب السدادي.
 - B. العصب الصافن.
 - C. الشريان الفحذي.
 - D. عصب المتسعة الوسطانية.
 - الوريد الفخذي.
 - 12. تتشكل أرضية المثلث الفخدي من العضلات التالية ما عداء
 - A. العانية
 - B. المقربة الطويلة.
 - .C. الحرقفية.
 - D. القطنية.
 - E. المقربة القصيرة.
 - 13. الشريان الشطوي هو فرع أي من الشرايين التالية؟
 - الشريان الظنبوي الأمامي.
 - B. الشريان المأبضي.
 - الشريان الظنبوبي الخلفى.
 - D. الشريان المقوس.
 - £. الشريان الأخمضي الوحشي.
 - 14. أي من العبارات التالية المتعلقة بمفصل الكاحل غير صحيح؟
 - A. يتقوى بالرباط الدالي (الرباط الجانبي الأنسي).
 - B. هو مفصل من النمط الرزي.
- ك. يتشكل بتمقصل القعب والنهاية القاصيسة لكسل مسن الظنيسوب
 والشظية.
 - D. تكون أقصى درجات ثباته في وضعية الثني الأحمصي التام.
 - E. هو مفصل زليلي.
- أي العضلات التالية تشوم بفتح مفصل الركبة لكي يسمع بالانتناء؟
 - A. التسعة الأنسية.
 - B. الركبية المفصلية.
 - C. عضلة الساق،
 - ل. ذات الرأسين الفخذية.
 - E. المأبضية.

16. In the adult, the chief arterial supply to the head of the femur is from the: A. الشريان الحرقفي المنعطف السطحي. A. Superficial circumflex iliac artery B. الشريان السدادي. B. Obturator artery . قروع من الشريانين الفحذيين المنعطفين الأنسى والوحشى. C. Branches from the medial and lateral circumflex femoral arteries D. الشربان الفرجي الظاهر العميق. D. Deep external pudendal artery E الشريان الأليوي السغلي. E. Inferior gluteal artery Match the skin area below with the appropriate lymph drainage اللمفي المناسب: liared: 17. النتوم الستدير للأبخس الكبير. 17. Ball of the big toe 18. الجانب الأنسى لفصل الركية. 18. Medial side of the knee joint 19. Buttock 20. Calf A. Vertical group of superficial inguinal nodes المحوعة العمودية للعقد الأربية السطحية. B. Popliteal nodes B. العقد المأبضية. C. Horizontal group of superficial inguinal nodes المحموعة الأفقية للعقد الإربية السطحية. D. Axillary nodes E. None of the above D. العقد الإبطية. . E ولا واحد عا ذكر . Match the statement below with the appropriate ligament: 21. Hyperextension of the hip joint is prevented by 21. يمنع اليسط الزائد لمصل الورك، 22. The prevents dislocation of the femur backward at the knee joint. 23. The limits abduction of the tibia at the knee joint. 24. The is attached to the head of the A. الرباط المتصالب الخلفي. fibula. B. الرباط الوركي الفخذي. A. Posterior cruciate ligament B. Ischiolemoral ligament C. الرباط المتصالب الأمامي. C. Anterior cruciate ligament D. الرباط الجاني الوحشي لفصل الركبة. D. Lateral collateral ligament of the knee joint . Sile del Y. E E. None of the above وافق العظام المنكورة في الأسفل مع ما يناسبها من أقواس Match the bones below with the appropriate arch of the foot القدم المذكورة: 25. Calcaneum 25. عظم العقب.

listed:

- 26. Talus
- 27. Lateral cuneiform
- 28. Base of second metatarsal
- 29. Cuboid
- 30. Sesamoid bones under the head of the first metatarsal bone
 - Medial longitudinal arch only
 - B. Medial and lateral longitudinal arches only
 - C. Transverse arch only
 - D. Medial longitudinal and transverse arches
 - E. Lateral longitudinal and transverse arches

16. ثأتي التروية الرئيسية لرأس عظم الفخذ عند البالغين من :

♦ راضق الباحـات الجلديـة الموجـودة في الأسـفل مـع الـنزح

- - - .2441.19

.20 الربلة.

وافق العبارة في الأسفل مع الرياط المناسب:

- 22. يمتع الخلم الخلفي للفخذ عند مفصل الركبة.
 - 23. يحددتبعيد الظنبوب عند مفصل الركبة.
 - 24. يرتكز على رأس الشظية.

- - .26 القعب
- 27. العظم الإسفيني الوحشي.
 - 28. قاعدة الشط الثاني.
 - .29 التردي.
- 30. العظم السمسماني تحت رأس المشط الأول.
 - A. القوس الطولانية الأنسية فقط.
- القوسان الطولانيتان الأنسية والوحشية فقط.
 - C. القوس المستعرضة فقط.
 - D. القوسان الطولاتيتان الأنسية والمستعرضة.
- E. القوسان الطولانيتان الوحشية والمستعرضة.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية Answers to National Board Type Questions

B .25	A .17	D .9	B.1
A .26	A .18	C .10	C .2
D .27	C.19	D.11	D.3
D .28	B .20	E.12	E .4
E .29	B .21	C .13	D.5
A .30	C .22	D.14	C.6
	E .23	E .15	E.7
	D 24	C 14	C 9

